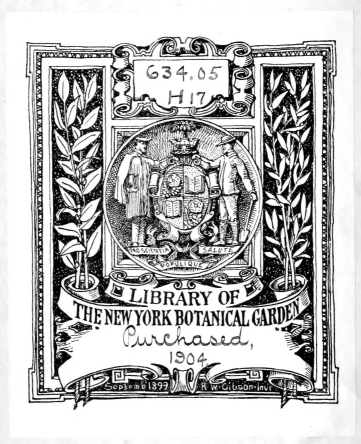
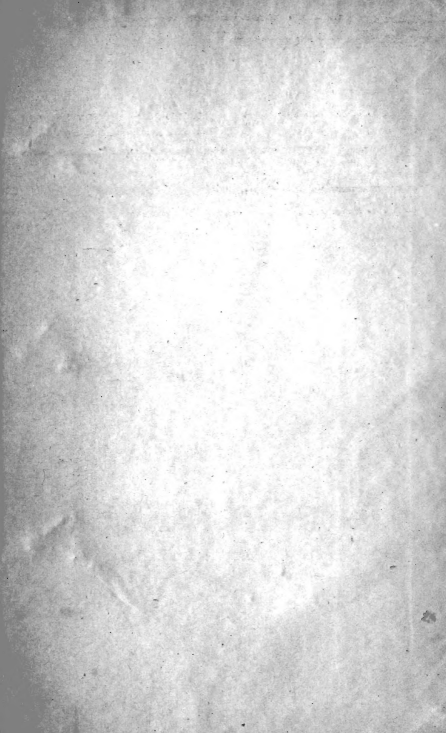
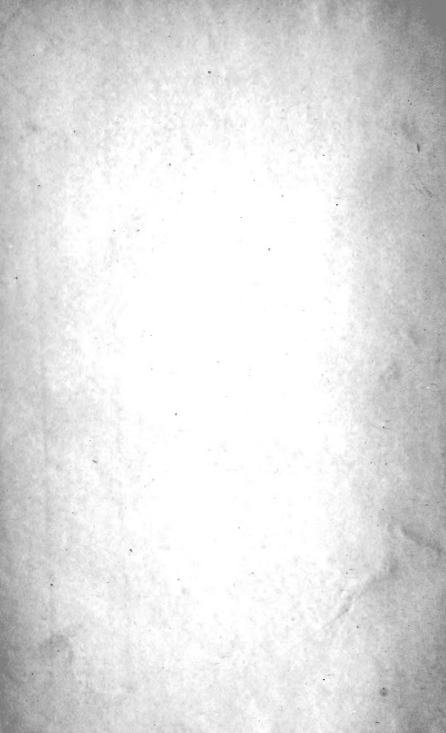


R. FRIEDLÄNDER & SOHN Buchhandlung Berlin N.W.6. 11. Carlstrasse 11.







# Samburger

# Garten- und Blumenzeitung.

Beitschrift

für Garten= und Blumenfreunde,

Runft= und Handelsgärtner.

-6-000

HEW YORK BOTANICAL GARDEN

Herausgegeben

von

#### Eduard Otto,

Sarteninspector. Mitglied der döhmischen Gartenbau-Gefellschaft in Arag. — Ehren mitglied des anhaltischen Gartenbau-Vereins in Dessauberteinstellten in Sentzenbau-Vereins für Neuvorpp unmern und Rügen; für die Oberlaussereinssin Gotha; in Ersurt; in Nostdeutsfelnad, kereins in Gotha; in Ersurt; in Nostdeutsfelnad, Vereins in Gotha; in Ersurt; in Nostdeutsfelnadereins zu Würzburg; des Gartenbau-Vereins in Bremen, des Kunsigürtner-Gehülsen-Vereins in Wien. — Correspondirendes Mitglied des k. Kartende. Vereins in Steetenden Vereins in Vereißigten Vereins vereins in Vereißigten Vereins vereins vereins in Vereißigten Vereins ver

Achtundzwanzigster Sahrgang. Mit fünf Holzschnitten.

Hamburg,

Verlag von Robert Kittler. 1872. X.H . A4 v. 28

# Ein Begetationsbild von den Philippinen. Bon Guftav Ballis.

LIDRALY NEW YORK

Meue Farnen.

Rach langen, muhfamen Banderungen, die mir nicht die geringste Ausbente geboten hatten, fam ich endlich in ein schönes Gehölz, und hier war es, wo ich durch reiche Schätze überrascht werden sollte und zunächst durch die prachtvollen Saccolabium und Aerices entzückt wurde. Die Ueberlchwenglichkeit dieser Orchideenblüthen, die prächtige, wie aus Bachs gesormte, chsindersörmige Schweife bildeten, versetzte mich in Entzücken. Muß es nicht angesichts so erhabener, stiller Pracht, die, auf der rauhesten Rinde der Bäume angeheftet, dem menschlichen Auge entzogen und nur durch Klettern erreichbar, verwundern, daß die Natur, wie so oft, ihren Lieblingen solch entlegene Pläze anweist! Doch es sind ja ihre Schützlinge, sie besinden sich an diesen Stellen wohl, anderen Orts würden sie projanen Händen verfallen! Sie sollten besserer Bestimmung ausbewahrt bleiben, und so schätzte auch ich im Einzelnen mich glücklich, diesen herrstichen Schmuck Flora's bewundern zu können.

Die Saccolabien (Saccolabium Blumei und Harrissoni) wuchsen vorzugsweise auf Mangobaumen (Mangifera indica), wo sie die untersten Aeste bekleideten und durch diesen Standort bewiesen, daß sie völligen Schut vor der Sonne lieben, mährend aber doch um sie her Luft und Licht verzbreitet sein muß. Die Aerides dagegen (Aer. quinquevulnerum) scheinen weniger wählerisch mit ihrem Standorte zu sein, da ich sie in den verschiedensten Berhältnissen, doch aber immer im Schatten seuchter Balbungen, antraf, wo sie selbst bis zu der Erhebung von 2000 Fuß ange-

troffen merben.

Ein Fluß, der im tiefen Thale wild und brausend seine Bahn brach, lodte mich in der Morgenfrische zu einem erquidenden Spaziergange. Um Ufer strebten hohe, starte, oft seltsam verschlungene Feigenbäume empor, hier und da durch großblumige Lagerstræmia, Erythrina und Jambos unterbrochen, und im fühlen Schatten, begünstigt, von der nebligten Feuchtigfeit, die durch mehrere Stromschnellen verbreitet wurde, wuchs eine Wenge kleiner Farne, Selaginellen und dergl. Eine Art der letzteren, außerft fein und zierlich, bildete flache Polster, die ganze Steinparthien über-

zogen, mahrend in ben Spalten berfelben schöne Adiantum sproßten' namentlich eine lebendig erzeugende Art, wie sie als Adiantum lunatum, amazonicum 2c. bekannt sind. hier jedoch war der Farn besonders schön und freundlich zugleich durch sein helles, lebhaftes Grün. Das sonderbare Phanomen der Sprossenzeugung fand in doppelter, selbst dreifacher Wiedersholung statt.

Ein anderer Farn (Phocopteris) erregte mehr als alle übrigen meine Aufmerksamkeit durch die eigenthümliche Art seiner Fortpklanzung. Die weitschweifigen, einsachgestederten Blätter (Wedel) neigten sich zum Boben hin und trieben an den Berührungestellen Burzeln in die Erde, welchem Prozes denn auch bald ein neues Pflanzchen sein Dasein verzdankte. Die Hauptruthe mit ihrem endlosen Ende seite indessen den ichleichenden Weg fort, ahnlich wie es Erdbeerstanden thun, um nach und

nach um fich ber eine gange Colonie zu bilben.

Ein dritter Farn endlich bot ernenertes Interesse durch seine ungewöhnlichen Blätter (Hemionitis cordata Prsl.). Aus einem Büschel
herzenierensormiger Blätter erhob sich aus dünner Ruthe ein andersgesormtes,
herzsörmiges Blatt, das sich auf der untern Seite als der Sporenträger der Pflanze zu erkennen gab. Wenig entsernt von dieser an trautige
Farne so reichen Stelle tras ich Tags zuvor den sonderbar schirmartig ausgebreiteten Helminthostachis in zwei Arten, wie auch Ophioglossum
pendulum, welche letztere Art durch ihre band- und sast lockenförmigen
Blätter das Ange besonders auf sich zieht. Die Blätter hängen gebüschelt
lothrecht von Baumstämmen herab; hie und da aus einer Kerbe oder
einer Gliederung entspringt die Fructification in Form compacter, sehr
sporenreicher Aehren.

Die Farne auf den Philippinen, im Einzelnen wie im großen Ganzen, boten ein beständig neues Interesse und kaum habe ich eine Excursion unternommen, die in dieser Beziehung ohne besondere Reize verblieben wäre. Kommen doch dert auch die wunderbaren Platycerien vor, die stolz und nach Art der Misteln hingeklebt auf einzelnen, oft nur morschen Aesten prangen. Auch Cycas-ähnliche Lomarien — für solche halte ich sie — und die kletternden Lygodien haben benachbart heimathliche Stätte gefunden. Erstere bekleiden schattige Uferplätze der gemäßigten Region, was ich besonders beshalb hervorhebe, weil andere Arten in der Wärme und in mehr trockener Lust vorzukommen pslegen. Die Lygodien dagegen umklettern lustig allerlei Gesträuch am Saume der Wälder und steigen gelegentlich auch zu den Kronen der Bäume auf, von wo sie in zierlichen Festonzewinden sich wieder herablassen.

Und nun bei den Alsophillen und Schizäen vorbei — von deren letteren ich ein bewunderungewerthes Exemplar mit 5 regelmäßig ausgebildeten Armen antral — hin zu den Marattien, die schon aus weiter Ferne durch ihre gewaltigen Kronen zum Besuch auffordern. Es muß doch auch dieser, so vielsach in Sädamerika vertretenen Gattung recht wohl auf den Philippinen sein! Sie rufen gerechtes Erstaunen hervor durch ihre ershobenen, colossalen Stämme und mehr fast noch durch den gewaltigen Umfang der Krone, wie er wohl von keinem Farn der Erde übertroffen

Local X 1116 and Section 24 Acc desirably says and

wirb. Alle lieben, wie ihre fremben Berwandten, nasse und schattige Orte. Doch was steht benn da? so meinte ich einst, als ich Osmunda regalis zu sehen wähnte! Das war wieder eine Marattia, aber mehr trocener Structur. Sie wollte sich durch ihren abweichenden Blattschnitt in größerer Steisheit oder Festigkeit nicht sogleich zu erkennen geben; doch ließen bei näherer Betrachtung die geschwollenen Glieder und die knotig zusammengesetzen Burzelballen keinen weiteren Zweisel über die Gattung austommen. Doch das ist's noch nicht, was ich an dieser schonen Pflanze hervorheben nill, sondern vielmehr die Eigenthümlichkeit des Fehlschlagens einzelner Blatttheile. Es bildet sich nämlich häusig an Stellen eines austreibenden Blättchens ein vollständiger Fieder oder gar eine Doppelsieder aus, wodurch ein sehr unregelmäßiges Gesüge entsteht. Finden nun auch die stattliche Pteris tripartita & und das originelle Polypodium quercisolium, so ausgezeichnet durch seine den Sichenblättern ähnliche Blätter, hier zum Schlusse slüchtige Erwähnung, so ist der langen Reihe wunderbarer Farne, welche dem philippinischen Archipel zur Zierde gereichen, nur zu sehr geringem Theile gedacht.

# ueber die Cultur der Zuckerwurzel.

Bom Runftgartner 3. Banfcow in Divit.

Die Zuderwurzel ist eines berjenigen Gemüse, welches nach meiner Ansicht noch lange nicht in dem Maaße angebaut wird, als es seines Wohlgeschmack halber verdiente. Oft mag alter untauglicher Same die Ursache sein, daß man dem Andau der Zuderwurzel so wenig Ausmerksamsteit schenkt, allein hat man sich ganz frischen Samen zur Aussaat anzuschaffen gewußt, so wird man in seinen Erwartungen auch nicht so leicht getäuscht, sondern hat sich dei richtiger Behandlung von dieser Pflanze eines sast eben so dankbaren Ertrages zu erfreuen, als von der Petersilienswurzel. Die Zuderwurzel ist bekanntlich eine perennirende Pflanze, welche, obgleich sie ans wärmeren Gegenden stammt, dennoch unsere Winter ohne jeden Schutz verträgt. Ich habe von dieser Pflanze im vergangenen Iahre eine sehr gute Ernte gemacht und schöne, starke Wurzeln erzielt. Leider sind die Wiäuse so gierig nach den Zuderwurzeln, daß sie dieselben, wenn man nicht alle möglichen Vorsehrungen zu ihrer Abhaltung trifft, schon auf den Enturseldern, bevor noch die Wurzeln herausgenommen sind, radical ausstressen. Wan kann daraus schließen, daß die Zuderwurzel mit zu den am besten schmedenden Wurzelgewächsen gehört, denn die Mäuse pstegen auch diesenigen Wurzeln am ersten und gründlichsten zu besehen, welche am besten schmeden. Liebhabern diese Gemüses, welche bei Anzucht desselben bisher nicht glücklich waren, erlaube mir, mein bei der Eultur dieser Pflanze beobachtetes Versahren in Nachstehendem mitzutheilen, vielleicht möchten sie sich dadurch bestimmen lassen, aus Reue eine Aussaat zu machen, von der sie eben so gute Resultate erzielen, als ich sie gehabt habe.

halben Spatenftich tief gelodert werden.

Wenn nun so zeitig wie möglich im Frühling die für die Aussaat bestimmte Fläche flar gemacht ist, theilt man dieselbe in 4 Fuß breite Beete, zieht in verhältnismußiger Entsernung auf jedes Beet nach der Schnur vier 1—11/2 Zoll tiefe Linien, worin man den ganz frischen Samen dunn aussstreut und die Becte mit der harte wieder ebnet. Im Laufe des Sommers halt man die Beete vom Unfraut frei und begießt die jungen Pflanzen,

menn es nothig werden follte.

Da der Same dieser Pflanze schwer keimt und lange in der Erde liegt ehe er aufgeht, so ist es eine Hauptbedingung bei der Erziehung von Zuckerwurzeln, daß die Aussaat so zeitig wie möglich im Frühling gemacht werde. Um sich eines rechtzeitigen Keimens der Samen im Frühling noch mehr zu vergewissern, pflegt man die Aussaat oft auch schon im Herbste zu machen, allein man hat von der Herbstaussaat nicht immer Bortheil, denn oft, bei viel nasser Gitterung, fänert der Same während des Winters aus und die aus demselben zur Entwicklung gelangenden Pflanzen werden kümmerlich und thun der zu erwartenden Ernte großen Eintrag. Hat man, wie oben gesagt, frischen Samen, so ist die Sache auch nicht so ängstlich, man kann ruhig mit der Aussaat die Jum Frühling warten, denn die gewonnenen Wurzeln von dieser Aussaatperiode sind allemal zarter und wohlschmeckender.

# Die große Facher-Palme (Sabal umbraculifera Mart.).

(Sabal Blackburniana Lodd, Corypha umbraculifera L.).

Die Palmengattung Sabal Adans, enthält mehrere Arten von gang verschiedenem Sabitus; mahrend einige Arten fast stammlos find, erreichen andere eine beträchtliche Sohe, zu ben letteren gehort die oben genannte.

Drei Arten bieser Gatung bewohnen die Seefüste der Bereinigten Staaten Nordamerisa's, nämlich: S. serrulata R. & Sch. (Chamærops serrulata Mich.); S. Adansonii Guerns. (Chamærops glabra Mill., Ch. acaulis Mich., Corypha pumila Walt., Rhapis acaulis Willd., Sabal minor Pers., S. pumila Ell.) und S. Palmetto Lodd. (Corypha Palmetto Walt., Chamærops Palmetto Mich.). Tie erstere S. serrulata mächst in Georgien und Florida, besitzt jedoch jedwede nützliche Sigenschaft. Die Pflanze hat einen mehr laufenden Wurzelstock und gleicht dem S. Adansonii. — Sabal Adansonii ist eine stammlose Pflanze, sie kommt in Carolina, Georgien, Florida und Louisiana vor. Purshbezeichnet sie als eine Pflanze von geringer Schönheit. — Sabal Palmetto, die Palmetto der Amerikaner, ist eine mittelhohe Palme, die nach Pursh in Carolina und Florida wild vorkommt, die zum 34° 36' n. Br. Die

Burgeln follen eine beträchtliche Quantitat Tannin enthalten, das holz ift febr bauerhaft und bie Blatter werben zur Fabrikation von Buten versbraucht.

Eine Art der Gattung Sabal ift in Mexico heimisch, namlich: S. mexicana Mart. Nach Seller erreicht dieselbe eine Sohe von 12 bis 20 Tuß. In Chiapas und Tabasco sindet man sie ihrer Blätter wegen in Reihen angepstanzt, aus benen Sombreros de Petate (Hüte) fabricirt werden. Die Eingeborenen nennen diese Art Palmeto, d. h. große Palme, im Gegensatz zu Palmito, kleine Palme. Der Ausbruck Petate bezieht sich mehr auf das Geslecht der Hüte als auf die Palme selbst.

In Westindien fommen mehrere Arten von Sabal vor, jedoch ift über bieselben ebenso wenig Genaues bekannt wie über die amerikanischen Arten. Es ist auch noch ungewift, ob die am meisten bekannte Art, S. umbraculifera, wirklich auf dem westindischen Archipel einheimisch ift, wie man allgemein

annimmt.

Der frühere fehr verdienstvolle Curator des f. botanischen Bartens gu Rem, Berr John Smith, fagt in einer feiner Schriften: "S. umbraculifera Mart. (S. Blackburniana Hort. Angl., Corypha umbraculifera Mart.) ift die in der letten Ausgabe des "Hortus Kewensis" benannte C. umbraculifera und die zwei großen Erimplare im Garten an Rem führen feit langer Beit diefen Ramen. Dbgleich wir, fagt Berr Smith, feit vielen Jahren diefe Art fur gang verschieden halten von der wohlbefannten Corypha umbraculifera von Ditindien, fo ift une beren wirkliches Baterland nicht befannt. Gie foll in Westindien heimisch fein, boch liegt fein wirklicher Beweis vor. Alle in England fich in Gultur befindenden Eremplare find fehr alt und in neuester Beit find, fo viel uns befannt, feine neue Pflanzen noch Camen importirt worben. Rach Berrn Bladburn's Mittheilung frommt S. umbraculifera aus Afrita und follen die beiden großen Eremplare in Rem aus Samen erzogen morden fein, die von Berr Bladburn's Eremplare geerntet worden find, welche, wenn dies gegründet ift, jest ein Alter von ca. 70 Jahren haben muffen.

Die Sabal umbraculifera ift wohl eine ber größten Balmen unserer Gewächshäuser. Das Exemplar im botanischen Garten zu München ift herrlich, ebenso bas im Garten zu Gent, beide werden aber von dem in Rew befindlichen übertroffen. Wir lassen hier das Geschichtliche über diese prächtige Balme nach einem früheren Berichte des Herrn 3. Smith in Kew aus

Barbener's Chronicle folgen.

Corypha umbraculifera (siehe umstehende Abbildung) murde in England furze Zeit vor 1742 durch Lord Robert James Betre eingeführt, der ein berühmter Buchter von feltenen Pflanzen zu Thorndon Sall in

Effer mar.

Durch den jesigen Lord Betre wurde ich mit dem Berzeichnis der in Pord Robert's Sammlung im Jahre 1736 befindlichen Palmen beschenkt, in welchem neun Species, nach der von Linné gebräuchlichen Nomenclatur aufgeführt waren; und obgleich es mir gelang, dieselben nach gegenwärtig gebräuchlichen Benennungen zu bestimmen, fo konnte ich doch nicht eine bavon heraussinden, welche mit Corypha umbraculikera übereinstimmte.

Richtsbestoweniger ift es eigenthumlich, bag ju der nämlichen Zeit Lord Betre eine junge Balmen-Bflanze ju Mr. Bladburn auf Oxford



Sall in Lancashire sandte, welche dort mahrscheinlich geblüht hat und unter bem Namen Corypha umbraculifera befannt mar, auch zweifelsohne die Aufnahme dieser Species in ber ersten Ausgabe von "Aiton's Hortus

Kewensis" herbeiführte. Zwerg-Pflanzen in Rem, gang gleich der von Mr. Bladburn, murben ebenfalls Corypha umbraculifera genannt.

Die Mr. Blackburn'iche Pflanze wurde später nach hale hall gebracht, wo sie im Jahre 1818 blühte und Früchte trug, wobei es sich zeigte, daß dieselbe nicht die Corypha umbraculisera von Indien sei, sondern eine Species aus dem Genus Sabal, das auf der westlichen halbztugel vorkommt. Der Stamm dieser Palme hatte im Jahre 1828 eine Höhe von 5' 2" erreicht, die Länge des Blattes betrug 15' und die Breite der Blattstäche 10'. Die Anzahl der Blätter betrug 30. In demselben Jahre blühte sie wieder und erzeugte einen Bündel von Früchten, der 35 W wog und 5640 Samen enthielt.

In Folge der üppigen Entwicklung der Pflanze murde die Erhöhung des Glasdaches einigemale erforderlich, ein Unternehmen, das seine Grenzen hatte, jedoch nicht so das Wachsthum der Pflanze, wodurch Mr. Blachburn veranlaßt wurde, dieselbe für die Sammlung in Kew zu offeriren, jedoch nach reisslicher Erwägung fand man, daß der Transport dahin nicht so leicht sei, um dieselbe aber noch einige Zeit zu erhalten, senkte man sie mehrere Fuß tiefer in den Boden ein, ein ungläckliches Unternehmen, da das Grundwasser sich äußerst schädlich für diese noble Palme erwies."

Die Ueberbleibsel der Palme, die ein Alter von 120—130 Jahren erreichte, find im Rew-Museum aufbewahrt; der Stamm hat eine Länge von 15', mist an der Basis 3' 61/2" im Umfang, sich gegen die Mitte hin zu 4' 8" Umfang erweiternd und an der Spite, wo er unterhalb der Blätter abgehauen wurde, beträgt der Umfang 2' 11".

Bezüglich der beiden Pflanzen in Rew konnte ich nicht mit Sicherheit das Datum ihrer Einführung, noch den Ort, von wo fie kamen, ermitteln. Ihrem Aussehen nach im Jahre 1820 war es gewiß, daß dieselben nicht weniger als 20—30 Jahre alt sein konnten, kräftige Pflanzen, die die beiden Enden des alten Palmhauses schon seit einer Reihe von Jahren schwückten. Die Blätter derselben, die eine Länge von 12—14 hatten, kamen aus dem Boden, da sich bis dahin noch kein wirklicher Stamm gebildet hatte.

Um die gludliche Berpflanzung für fünftige Zeiten zu vergemiffern, wurden im Jahre 1828 ihre Burgeln in Badfteinwände gefaßt.

Zehn Jahre später zeigte fich ber cylinderförmige Stamm von beiläufig 1 Fuß im Durchmeffer, welcher burch die fuccessive Entwickelung ber jungen Blätter und den Abgang ber alteren eine jährliche Zunahme von beiläusig 2 Zoll zeigte.

Im Jahre 1848 wurde bas Backfteingemäner beseitigt und die ganze Masse der Eurzeln und Erbe von jeder Pflanze in einen hölzernen Kasten gefaßt und in dieser Weise in das gegenwärtige neue Balmenhaus, ohne die geringste Beschädigung, gebracht, obgleich das Gewicht der Stärkeren davon 16 Tonnen betrug.

Un ihrem gegenwärtigen Blat wurden fie im Jahre 1860 ausgepflanzt und waren ichon 1864 zu prächtigen Exemptaren herangewachsen. Der Stamm der Einen hatte 12' Sobe und 2' oberhalb der Bafis einen Umfang von 4' 6"; der der Anderen mar 9' 7" hoch und hatte 41/2' im Umfang.

Beibe haben volltommen gute Samen gebracht, von welchen junge

Bflangen erzogen und an viele botanifche Garten verfendet murden.

Nach Beobachtung ber Stadien ihrer Entwickelung hat diese Balme 40—50 Jahre nöthig, um den Durchmeffer ihrer Basis auszubilden, word auf bann erst ber eigentliche Stamm über dem Boden sich zu entwickeln beginnt, und ferner, daß die Pflanzen in ihrer gegenwärtigen Position für weitere 100 Jahre volltommen Raum zur Entwickelung haben.

Herr Lobbiges in hadnen, bessen Sammlung ebenfalls 2 Exemplare biefer Palme enthielt, machte, wie ich, die Beobachtung, daß die Blattstiele glatt waren, ein Umstand, wie dasselbe mit der blühenden Pflanze in Hale Hall war, der bewieß, daß die Exemplare in Kew und in hadnen nicht die Corypha umbraculifera waren, sondern eine Species von Sabal, ein Genus, das sich häusig im tropischen Amerika sindet.

Die herren Loddiges in hadnen gaben ihr deshalb ben Namen Sabal Blackburniana und führten dieselbe unter diesem Namen in ihrem Bolmencataloge auf, diese Benennung sollte auch als die allgemein gultige beibehalten werben, welcher Meinung auch herr hermann Wendland in hannover ift, der mir weiter mittheilte, daß diese Balme eine Bewohnerin vieler Districte von Central-Amerika sei, wo er dieselbe ziemlich oft in der Rähe der Ansiedelungen fand, und daß deren Blätter für häuslichen Gestrauch benutzt wurden."

Samen fowohl ale junge Pflangen biefer Balme offeriren bie Runfts und Banbelegartner herren Saage & Schmibt in Erfurt ju magigen Breifen.

# Ueber Sago liefernde Pflanzen.

Jeder gebildete Gartner und Pflanzenfreund weiß, daß der bei une von Bielen mit Borliebe genoffene Sago ein Pflanzenproduct aus warmern himmelsgegenden ift, und bag die Pflanzen, von denen der Sago bereitet wird, zu den Familien der Palmen und Cycadeen gehören. Es möchte aber doch einigen der verehrten Lefer der hamburg. Gartenzeitung, welche Freunde von Sago sind, noch unbekannt sein, wo und wie dieses Product gewonnen wird. Im Interesse solcher Liebhaber erlaube ich mir etwas über diesen Gegenstand aus sicherer Quelle mitzutheilen.

Es exiftirt ein sehr interessantes Wert von bem Oberlehrer herrn Rudolp, welches ben Titel führt: "Die Bflanzendede ber Erbe, eine populäre Darstellung ber Bflanzengeographie für gebilbete Naturfreunde."

In diesem verdienstlichen Werte hat der Berfaffer im zweiten Abschnitt diejenigen Culturgewächse behandelt, welche "im Großen angebaut werden und durch ihre weite Berbreitung wesentlich auf die Umgestaltung best ursprünglichen Begetationscharafters einer Gegend einwirken." Bon den Sagopalmen heißt es in diesem Abschnitte:

"Der Sago, melder aus verschiedenen tropischen Landern der alten Welt zu uns kommt, wird aus dem Marke fehr verschiedener Palmen und Cycadeen bereitet, von denen uns mehrere gewiß noch unbekannt find. Wir führen hier 6 Arten auf, von denen es ficher

ift, bag fie Gago liefern:

a. Die echte Sagopalme (Sagus Rumphii \*). Stamm wird 15-30 fuß hoch und 2-3 fuß bid. Go lange bie Bflange machft, ift ber Stamm unten von ftacheligen Blattern umgeben, welche ihn gegen die milden Schweine fcuten, die ihn bes Diartes wegen gerne nachsuchen. Man tann baber taum in bie Sagowalder hineingeben, ohne fich die Fufe gu verleten. Lange Beit bleibt die Pflange ein bloger Strauch, ber aber 20 fing hohe Burgelblätter hat. Erft fpat, wenn bas Mart fich in bide Tafern verwandelt hat, alfo gu Sago nicht mehr gu gebrauchen ift, gelangt der Baum gur Bluthen= und Fruchtbildung. Mus einer 3 Ruf langen Scheibe entwidelt fich eine ungeheure Rispe, die aus 8-10 Meften besteht, jeder von 6-12 fuß Lange und mit einer Menge von fingerbiden, fiederartig gestellten Ratchen befest. Go breitet fic bie Rispe 10 fuß weit aus wie ein ungeheurer Armleuchter. machtige Bluthen- und Fruchtentwidelung erfolgt erft im Alter von 30 Jahren, worauf die Bflange ju Grunde geht. Gin einziger Baum tann 6 Gr. Diehl liefern, welches meift ju Brot verwendet wird. Diefe Bflange findet fich auf den Molutten-Infeln bis Reu-Guinea, auf Borneo und in Giam, wo fie oft große Balber bilbet, aber nur in fumpfigen Wegenden, nie auf Bergen. 3hr Ruten ift fo bedeutend, daß die Reinde in Rriegszeiten die Sagowalber gerftorten, indem fie einen tiefen Sieb in ben Baum machen, wodurch in 3-4 Tagen aller Gaft ausflieft und bas Mart vertrodnet. \*\*)

b. Der Sagobaum (Cycas circinalis L.), eine Chcadee, von den Bortugiesen Kirchenpalme genannt, indem die malabarischen Christen an Festragen ihre Kirchen mit den Blättern (Bebeln) verzieren, die lange stehen können, ehe sie vertrodnen. Es ist ein 40 Fuß hoher Baum mit sußen, schmachaften Früchten; er schiest aber sehr langsam auf und die Japanesen benutzen vorzugsweise das Mark des Stammes, um Mehl und Brot davon zu bereiten, das sie Sagu nennen. Er wächst vorzugsweise in Sandgegenden und auf Gebirgen und hat einen bedeutenden Berbreitungsbezirk, von Japan bis Siam, so wie auf allen indischen Inseln und in

Borderindien.

c. Der Sagofirauch (Cycas revoluta Thbg. \*\*\*) ift faum mannshoch, aber bider als ein Cocosfiamm, und ift er in China, auf Malabar und Japan heimisch.

\*) Anmert. Der richtige Name dieser Sagonalme ist: Metroxylon Rumphii Mart. (Sagus Rumphii Willd.). E. D-0.

<sup>\*\*)</sup> Metroxylon læve Mart. (Sagus lævis Rumph) siefert wie M. Rumphii gleich ausgezeichneten Sago und sind es vornehmlich diese beiden Arten, welche in den genannten Ländern angebaut werden.

\*\*\*) Ebenfalls eine Cycadee.

d. Die gemeine Schirmpalme (Corypha umbraculifera) ift ein prachtiger Baum, der in 30 Jahren eine Sohe von 60 bis 70 Ruft erreicht. Un der Spite bee Stammee fteben 8-10 febr große Blätter, von benen jedes einzelne 18 fing lang und 14 Ruk breit ift; am gangen Umfreife find fie in gahlreichen Lappen gefpalten, und zwischen je zwei Lappen hangt immer ein gleich langer Faben herab. Diese mächtigen Blatter bilden gusammen eine Rrone von 40 fuß im Durchmeffer, wodurch der Baum ein impofantes Unfeben erhält. Erft im Alter von 35-40 Jahren gelangt er gur Bluthe. In Beit von 3--4 Monaten ichieft aus ber Mitte ber Rrone ein etwa 30 fuß hoher, neuer Stamm bervor, der Unfange wie ein ungeheurer fahler Daft aussieht, fpater aber überall lange, glatte Mefte treibt, von benen die unterften 20 fuß lang merben. Diefe Mefte find wieder mit Zweigen voll fleiner meifer Bluthen bededt, beren Angahl man dreift auf 20,000 anfchlagen fann. madft in Gebirgegegenden Oftindiene, befondere auf Malabar und Cenlon, hat in feiner Erscheinung manches Aehnliche mit der Cocos: palme, liefert aber feinen befonders guten Sago.

e. Die gemeine Brennpalme (Caryota urens. L.). Sie wächst in Ostindien, auf Malabar, in Bengal und Assam in Sandsgegenden, wird 40—50 Kuß hoch und hat 10—12 Kuß im Umfang. Der Stamm ist mit grauer Rinde bedeckt, welche beim hinauftlettern, sobald sie naß ist, Brennen erregt. Aus den Winkeln der doppelt gesiederten Plätter kommt eine über 4 Fuß lange hängende Traube hervor, die aus 12—18 einfachen Zweigen mit röthlichen Blumen besteht. Nach dem Fruchttragen sirbt der Baum ab. Außer

bem Sago liefert er auch Palmtohl und Buder.

f. Die Mehl=Dattelpalme (Phænix farinifera Roxb.) hat nur einen 4 Kuß hohen Stamm mit Blättern von 6 Fuß länge. Die Früchte find kleiner als die der Dattelpalme und das Mark

wird zu Sago benutt."

Es ist interessant, daß sast alle eben angesührten Sagopalmen ihre Blüthen und Früchte erst im späteren Lebensalter entwickeln und bald darauf zu Grunde gehen, mährend bei der Cocos- und der Dattelpalme die Früchte sich sichon in den ersten Lebensjahren entwickeln. So weist die Natur den Menschen deutlich darauf hin, den Nutzen dieser Gemächse nicht in den Früchten, sondeen in etwas Anderem zu suchen. Da sie in den Wäldern der angeführten Tropengegenden wild wachsen, so gewähren sie dem Indianer, welcher zu träge ist, andere Culturgewächse zu ziehen, eine hinzreichende Nahrung, die er sich mit Leichtigkeit verschaffen kanu. Das Mark liefert ein zartes und sehr nahrhaftes Brot.

Sobalb die geeignete Zeit eingetreten, mas nicht bei allen diesen Pflanzen gleich ift, werben die Stämme gefällt, gespalten und mit einem Holzstud das Mark herausgeschabt. Darauf schlemmt man es mit Wasser auf Sieben, um es von den Fasern zu sondern. Das so erhaltene Satzemehl kann dann getrodnet und als Mehl aufbewahrt werden oder es kann feucht durch eigene Gefäße mit vielen kleinen, runden Löchern gedrückt und

fomit zu Körnern geformt werden, in welcher Gestalt der Sago nach Europa tommt. Gin einziger Baum liefert oft 400—600 & Sagoforner. Uebrigens ift ber Sagohandel erst seit 1770 von Bedeutung geworben.

Einige ber oben genannten Sagopflanzen find als hubiche Ziergemachfe unferer Bemachehaufer ichon feit langer Zeit befannt und laffen fich bei

einiger Bflege auch in Bimmern fehr gut cultiviren.

Pflanzenfreunde, welche ihre Blumenzimmer mit solchen Gemächsen zieren wollen, sinden hübsche junge Pflanzen in den meisten der bedeutenderen Pflanzengärtnereien zu billigen Preisen vorräthig. So offerirt z. B. Herr Handelsgärtner 3. C. Schmidt in Ersurt die Schirmpalme (Corypha umbracalisera) das Dupend junger Pflanzen für nur 2 P; Cycas circinalis mit 6—8 Wedeln, von  $1-1^{1/2}$  Fuß Länge für 8 P; Cycas revoluta das Dupend Pflanzen von  $1^{1/2}$  Joll Höhe für 2 P.

3. Ganichow.

#### Die Aroideen.

Bon &. Demarfchalt,

Sous-Chef im Ctabliffement Linden gu Bent.

Unter den febr gablreichen exotischer Bflangen, die in unferen Bewachehaufern cultivirt werden, giebt es wenige, welche mehr gum Musichmuden derfelben beitragen als gemiffe Gattungen und Arten aus der Familie ber Aroideen. Bas ift in der That auch eleganter und zierender ale diefe Caladien mit ihren berge ober pfeilformigen Blattern, Die alle auf die mannigfaltigfte Beife mit weißen, purpurfarbenen oder rothen Rleden und Bunften geziert find. Bas ift vittorester ale biefe fraftvollen Philodendron, beren friechenden Stämme und anormalen Blatter die Mauern unferer Bemachehaufer gieren; mas ichoner ale bie großen wie Detall glangenden Blatter gemiffer Alocasia, mas gierender als biefe Un= thurien mit leberartigen Blättern, mas anziehender als diefes Anthurium Scherzerianum, das faft mahrend bes gangen Jahres feine herrlichen ginnoberrothen Bluthen zeugt? Und diese Dieffenbachia mit ihrer superben, oft weiß oder gelb colorirten Belaubung; bann diefe Amorphophallus, Arisæma, Arum, Remusatia, Richardia mit zierenden Blumen und noch fo viele andere, die mir mit Stillichmeigen übergeben.

Gewiß, jo icone und fo verschiebenartige Pflangen werden mehr und mehr von mahren Pflangentiebhabern gesucht und in allen Gemachshäusern einen Plat finden, deshalb burften einige Borte über die Cultur berfelben

nicht ohne Rugen fein.

Die Dieffenbachia.

Bon dieser Aroidee, die in Brasilien und Neu-Granada heimisch ift, wurde seit einigen Jahren in ziemlicher Menge eingeführt. Die Diestenbachia Seguine, welche durch die giftige Eigenschaft ihres Saftes berühmt ist, war lange Zeit der einzige Repräsentant der Gattung und wurde schon in die Collectionen der botanischen Gärten verwiesen, als die Diesten-

bachia Baraquiniana, Wallisii, Weiri und andere nach einander tamen, unsere Gemächshäuser zu schmuden. Sind alle diese Pflanzen wirklich die stincte Species? Die Botanifer behaupten es.

Ihre Inflorescenz zeigen freilich beinahe ben gleichen Charafter, aber in der Tracht, im Buchfe, in der Belaubung feben mir ihre unterscheibenben Merkmale in bem Maake, als man neue Species einführte, mehr und

mehr verschwinden.

Cultur. Man cultivirt die Dieffenbachien im Warmhause, sei es auf Lohbeeten oder auf mit Schlacken ober Kies belegten Börtern. Sie verlangen eine feuchte Atmosphäre, häusiges Begießen mährend der Wachsthumsperiode, welche im April beginnt und bis Ende des Sommers dauert; alsbann vermindert man das Begießen und Bespritzen und nöthigt die Bflanzen nach und nach zum Ruhestand, ohne die Erde in den Töpfen ganz austrocknen zu lassen.

Die Erdmischung, ber man sich bedient, ist verschieden und richtet sich ganz darnach, wie man die Pflanzen cultivirt. Um dieselben auf einem Lohbeete mit Erfolg zu cultiviren, bereitet man sich einen Compost aus 1/8 Theil Sphagnum, 1/8 Holzschle, 1/6 Scherbenstücke und mischt diese Theile mit 3/8 Heideerde gut durcheinander. Sind die Pflanzen in diese Mischung eingepflanzt, so senkt man sie in's Lohbeet und giest sie

mäßig an.

Diefe Culturmethode liefert fehr zufriedenstellende Resultate, bennoch gieben Biele die Gultur auf Bortern vor, mo die Bflangen aber nur felten

ein fo nppiges Gebeihen zeigen merben.

Die Diesffenbachien, wie fast alle Pflanzen, die aus bem feuchten beifen Brasilien kommen, verlangen viel Nahrung und ziehen folglich einen substantiellen Boden, der die Feuchtigkeit gut hält, einer leichten Erdmischung vor, die wir ihnen bei der Cultur in Lehm wegen der Schwierigkeit guten Abzugs des Wassers leider geben muffen.

Man vermengt gut zersetzte Mistbeeterbe mit 1/6 weißen Sand unb 2/6 Seideerbe, setzt die Bflanze hinein, nachdem man für gute Orainirung gesorat hat, denn durch das Stagniren des Waffers würden die Burgeln

leiden.

Das Umpflanzen der Pflanzen geschieht im Frühjahr, sobald die Begeration wieder beginnt. Der Topf muß im Berhältniß zur Pflanze stehen und man muß häufig umpflanzen, um nach und nach größere Töpfe geben zu können. Wenn man gleich beim ersten Einpflanzen große Töpfe nähme, so würden die Wurzeln das Wasser beim Begießen nicht alles absorbiren und die Pflanzen kränkeln und zuletzt absterben. Iede Umtopfung bringt den Wurzeln neue und nahrhafte Erde, in die sie sogleich eindringen und der Pflanze neuen Trieb und Kraft zuführen.

Die Dieffenbachien verlangen eine Temperatur von 17—20° R., einen schattigen und feuchten Standort mahrend der guten Saison, häufiges Bespritzen von oben und von Zeit zu Zeit Begießen mit in Wasser versbunnter Kuhjauche. Eine solche Behandlung beförbert die Begetation ber Pflanzen ungemein und verleiht ben Blattern einen metallartigen Reslex,

welcher beren iconfter Schmud ift.

Bermehrung. Wenn ber Stamm ber Pflanze zu lang wird und sich entblättert hat, so nimmt man zum Ablegen seinen Recurs. Man umgiebt den Stamm mit einem Gefäß aus Blei, Zinn oder mit einem aus 2 Theilen bestehenden Topf und besestigt diesen Apparat unter dem untersten Blatte. Das am Stamm angebrachte Gefäß wird mit sandiger Heiderde gefüllt. Nach 4—8 Wochen wird die Bewurzelung stattgefunden haben, alsdann schneidet man den Stamm der Pflanze unter dem Gefäße ab, sest den abgeschnittenen oberen Theil der Pflanze in einen Topf und halt ihn während einiger Tage unter Fenster.

Der Stamm, welcher nach dem Abschneiden der Krone verblieben ist, tann zwischen den Augen in Stücke zerschnitten werden. Die Schnittslächen läßt man an der Sonne trocken, um dem Faulen vorzubeugen, und legt die Stücke alsdann in flache Töpfe oder Schüffel und bedeckt fie leicht mit Sand. Ist dies geschehen, so stellt man die Töpfe in ein Mistbeet und

begießt fie von Beit zu Beit.

Auswahl der ichonfien Barietaten.

Außer den verschiedenen Arten oder Barietäten, die bereits zu Anjang dieses Artikels erwähnt und, empsehlen wir den Pflanzenliebhabern noch folgende: D. Seguine picta, Pearcei, grandis, gigantea, Baraquiniana, Wallisii und drei noch nicht im Handel befindliche, nämlich die D. latimaculata, imperialis und nobilis, deren prachtvolle Blätter und eleganter Buche in der Gärtnerwelt Sensation machen werden.

Borftehender Auffat ift ber erften Rummer des "Journal d'horticulture pratique" entlehnt, einer Zeitschrift, welche von "La jeunesse horticole" publicirt werden foll; wie der Comité-Redacteur in feiner Anibrache an unfere Abonnenten fagt, ift fein Berein gwar erft von geftern, aber er gahlt zu feinen Mitgliedern und Correspondenten Gartner an ben Ufern ber Donau, wie weit im Beften bes Bereinigten Nordameritas, mir fonnen baber nur Belehrungen aus ben beften Quellen fcopfen! häuser, temperirte und talte, wie die fur Drangerie bestimmten Saufer, die freien Landpflangen, Die Baumichulen, Dbstgarten, die Treiberei, die Bemufegucht werden berudfichtigt merben. Alle unfere Lefer merben für fie Intereffantes finden, wenn es nicht in den Specialculturen ift, fo boch in bem Bergeichniß der vorzunehmenden Arbeiten, meldes, wie mir fest über: genat find, allen Bflangen- und Gartenliebhabern, die nur einen Gartner haben, von großem Hinten fein wird. Daffelbe wird ein ficherer Führer fein für die Leitung des Gartens mahrend des gangen Jahres und wenn etwa ein Fall eintrate, in welchem man Aufflarung municht, fo wird die Redaction folde fehr gern durch diefes Journal geben, wenn ber Bunfc por dem 15. des Monate von den Abonneuten ibr mitgetheilt mird.

Die erfte Rummer enthält:

1. Die Spalierformen mit verticalen Zweigen von Berrn Burvenich. Er empfiehlt als die allein gute, practische, einfache und nügliche "die Palmette Verzier", alfa die mit wieder in die Sobe geleiteten Mefien.

hierzu rechnet er die einfachen Saulenbaume (Cordon verticale), damals in U-Form, weil sie für alle Fruchtbaume, alle Lagen und jede Sobe passend ift.

2. Die Gultur ber Erifen, wie fie in ber berühmten handelsgartnerei ber Berren Sugh Low & Co. gu Upper-Clapton bei London gehandhabt

wird.

3. Die Cultur der Erdbeeren in Topfen.

4. Die Cultur ber Spacinthen, Tulpen, Narciffen, fomohl in Topfen,

auf Glafern, wie im freien Lande.

5. Die Arbeiten, welche mahrend des Novembers in den verschiedenen Saufern, wie im Garten, vorzunehmen find. Ren babei ift, daß die Fruchte angegeben find, beren Reifezeit zur Zeit ift.

# Giniges über die Cultur der Monatserdbeere.

Bom Runftgartner 3. Banfcom in Divit.

Seit mehreren Jahren cultivire ich mit Borliebe eine großfrüchtige Monatserdbeere (von welcher mir leider der Name abhanden gefommen ift), die ich früher von dem Hofgärtner Berrn Maurer in Jena befommen habe. Diefe Sorte ist sehr dankbar tragend und wohlschmeckend. Um davon auch noch im Spätsommer reichlich Früchte ernten zu können, wende

ich nachstehendes Berfahren an.

Bon den vorjährigen Beeten suche ich mir im Frühling die jüngsten Rankenpslanzen aus und pflanze sie im April auf sorgfältig hergerichtete, 4 Fuß breite Beete in 3 Reihen 3/4 Fuß weit auseinander. Die Pflanzen wachsen, bei guter Pflege und Reinhaltung der Beete vom Unkraut, freudig fort und fangen auch gleich, nachdem sie gut angewachsen sind, an zu blüben und geben schon im Frühsommer einzelne Früchte. Doch wie sich die Pflanzen allmälig vergrößern, sindet auch ein noch reichlicheres Blüben und folglich vermehrter Fruchtansatz gegen Mitte und Ende September statt, so daß man von diesen Beeten selbst weit in den October hinein noch reichlich Erdbeeren pflücken kann.

Die Erdbeerpflanzen der verjährigen Anlage geben zwar auch wiedersholt Früchte den Sommer über, allein der Ertrag und die Gute der Früchte ist im Spätsommer bei weitem nicht so reichlich, als von der jungen im Frühling gemachten Aupstanzung. Daher thut man am besten, neben der Anlage rom vergangenen Jahre jeden Frühling einige neue Beete im Bershältniß anzupflanzen, solche Beete, die schon im zweiten Jahre vorher ans

gelegi morden find, dulbe man gar nicht.

3mei neue Biergewächse:

Gerardia quercifolia Pursh und G. Pedicularia L.

Es ist gewiß ein Ereigniß, wenn eine neue Gattung, die an sich nur Zierarten enthält, mit zwei ihrer schönsten Arten zum ersten Male zugesführt wird. — Die Gerardien stehen an Schönheit und decorativem Werth

auf gleicher Stufe mit Antirrhinum, Pentstemon und Digitalis. Es find perennirende Standengemächse, die wie zweijährige Pflanzen cultivirt werden fönnen.

Bor Jahresfrist etwa brachte Gardener's Chronicle eine Notiz über die Gattung Gerardia, in welcher das Befremden darüber geäußert wurde, baß der "Glorious golden Foxglove" (Goldfingerhut) Nordameritas bischer vergeblich in den Catalogen der Handesgärtner gefucht werde, wie wohl die Pflanze an einigen Stellen des Hubsonflusses ziemlich häufig vorkomme.

Rur eine einzige Repräsentantin der Gattung ift bis jest in den Garten durch eine Species aus China vertreten, die Gerardia glutinosa Bge., welche aber von späteren Antoren zu Rehmannia gezogen wurde und in der That im ganzen Habitus auch wesentlich von den amerikanischen Arten abweicht; diese letzteren stehen, was die äußere Erscheinung anbesangt, in der Mitte zwischen Pentstemon und Digitalis.

von 3—5 Fuß Söhe, die schönen gelben, dem Fingerhut ähnlichen Blumen von gegen 2 Zoll Länge erscheinen meist zu zweien auf kurzen Seitentrieben aus den Achseln der gegenständigen Blätter des Hanptstengels und bilden eine lange reiche Rispe. Pursh in seiner Flora Americæ septentrionalis zeigt die Art mit einzeln stehenden, gegenständigen Blumen; diese Abbildung ist entweder vom Zeichner ungenau dargestellt oder aber von einem Nebenzweig abgenommen. Die hier beigegebene Abbildung, nach einem getrochneten Exemplare angeserigt, zeigt die Blumen paarweise, wie sie in Wirklichkeit erscheinen. Die Stengel sind dunkelroth, glatt, mit



blaulichem Duft bededt; die Blatter ebenfalls glatt und eichenblattahnlich

tief ausgebuchtet.

Gerardia Pedicularia L. (Fig. 2). Diese Art bleibt etwas niedriger als erstere, ift aber noch mehr verzweigt, auch ift sie von derfelben ganz wesentlich durch die Form ihrer Blätter, sowie die der Blumen, verschieden, welche letztere fast den Blüthen des Pentstemon pulchellus gleichen, wenn



man sich die Oberlippe mehr erweitert benkt. Die fein getheilte Belaubung ist äußerst zierlich; die jungen Stengel und Blattnerven sind fein behaart. Die Farbe der Blumen ist gelb, und zwar in vielfachen Schattirungen von blasgelb bis dunkelgelb in's röthliche übergehend. Schon Pursh beschreibt diese Art als eine sehr schöne, von der im wilden Zustande viele Formen oder Barietäten vorsommen sollen.

Beide Pflanzenarten verlangen einen guten, warmen und gefchüten Standort und reichern lockeren Boben und find sie ähnlich den seineren Pentstemon-Arten oder der Lobelia tulgens zu cultiviren. Die Aussaat crfolgt in der Art wie bei den Aurikeln, Primeln und sonstigen langsam keimenden Standen

Die Ginführung dieser zwei hubichen Pflanzen verdanten wir den herren Runft- und Sandelsgartnern Saage & Schmidt in Erfurt, von welchen auch Samen dieser Pflanzen zu erhalten ift. Der Preis beider Sorten ift 20 Korn 8 Sqr., 100 Korn 36 Sqr.

# Die Cultur der Erdbeere in Topfen.

Bon E. De Conind.

Es giebt in unfern Beholzen eine fleine bescheibene Bflange, melde, wie bas liebliche Beilchen, feine Bluthen unter bem Laube erzeugt, um allen Bliden feine faftreichen und brillanten Früchte gu verbergen. das bescheibene Beilchen, wie die delicate Erdbeere, miffen unter bem Schatten ber Straucher nicht unbefannt ju bleiben. Die balfamifche Atmofphare, welche fie umgiebt, verrath immer ihre Begenwart; oft lagt eine indiscrete Frucht, die im Connenscheine glangt, bas Berfted einer gangen fleinen Colonie entbeden, und bann, mit welchem Sochgenuf labt man fich an diefer toftlichen Gabe ber Ratur! Solatium botanici! rief Linné, ale er auf feinen botanischen Ercurnonen ermudet und vom Schweiß triefend einige Erbbeeren fand, welche feiner brennenden Lippe die Frifche wiedergaben; diefes mar nicht allein ber Bruf eines feinen Gourmands. welchen Linné an die Walberdbeere richtete, es mar ein Bort bes Dantes, benn Linné hat burch ben Bebrauch von Erdbeeren lange Beit hindurch feine Befundheit confervirt. Ihr faftiges, mildes und erfrischendes Gleifch reinigten ibm bas Blut und ftritten fiegreich gegen feine Gichtschmergen. Sagt man, daß die Erdbeere durch die Schonheit ihrer Formen, die Elegang ihres Rleides, die Delicateffe ihres Gaftes, die erfrijchenden und der Befundheit gutraglichen Cigenichaften ihres guderreichen Gaftes und Die Bequemlichkeit ihres Gebrauchs andere Fruchte Europa's und die besten tropifchen Erzeugniffe übertrifft, fo ift bas eine unwiderlegbare aber mitunter vergeffene Bahrheit. Die Erdbeere gefällt den Augen, ichmeichelt bem Beruch, figelt ben Baumen, erfrifcht und nahrt den Rorper, übt einen mohlthätigen Ginfluß auf die Gefundheit aus und vertreibt die Rrantheiten. Bas tonnte man mehr munichen? Benn die Balderdbeere allein befannt ware, tonnte man die Fruchte großer und faftreicher munichen; man murbe ihre form und ihren Gaft abzuandern fuchen. Dieje Buniche find erfüllt: Der Traum ift Wahrheit geworben. Der Menfch ift vom Glud begun= ftigt: indem er die Walderdbeere in feinen Garten verfette, hat fie alle Reime von Fruchtbarkeit, womit die Natur biefe Species verfehen hat, entwickelt; er hat mehrere hundert Barietaten erhalten, die ohne, die ursprüngliche Bute ber Fragaria vesca ju perlieren, die Freuden, melde er in dem Bebrauche diefer Frucht findet, vermehrt haben. Richt gufrieden damit, fich an diefen Lederbiffen vom Juni bis October ju erfreuen, hat er gur Runft bes Gartners feine Buflucht genommen, um fie fich auch mahrend der übrigen Monate zu verschaffen. Berichiedene Methoden, die Erdbeeren gu treiben, geben febr genugende Refultate, Die gebrauchlichste ift ihre Cultur in Töpfen.

Im Frühling mahlt man die schönsten von den Auslaufern entstans benen Pflanzen und setzt fie zu 3 und 4 in 0 m 15 — 0 m 20 tiefe und weite Töpfe. Die Erde, welche ihnen am meisten zusagt, ift ein Compost von Lauberde, schwerer Erde und Erde von gut verwestem Dung. Beim Einpslanzen läßt man 3 Centim. Naum bis zum oberen Nand des Topfes. Ift das geschehen, so seutt man die Töpfe in eine sonnige Rabatte.

Während bes Sommers begießt man reichlich und 2 oder 3 Mal nimmt man dazu in Wasser aufgelösten Kuhdung. Die Blüthen und Ausseläufer werden gleich bei ihrem Erscheinen unterdrückt. Im November bringt man die Pflanzen in kalte Kästen und bedeckt sie, um sie gegen Frost zu schützen. Sobald als der Blüthenstengel sich entwickelt, bringt man sie in das Gemächshaus oder den Treibkasten und unterhält bis zur Befruchtung der Blüthen bis 10°. Wenn die Früchte angesetzt haben, kann man die Wärme bis 15° erhöhen.

Die späteren Culturen gelingen meistens besier; die, welche im Januar beginnen, haben selten Chance des Erfolgs, mahrend die vom Februar bis Diarz immer gute Früchte liefern. Dies fommt vorzüglich daher, daß wahrend des Winters oft die Conne fehlt und die Erdbeere durch ihre Strahlen belebt werden nuß.

Wenn man die Pflanzen in's Gewächshaus nimmt, muß man ben Topf bis zum Rand mit einer leichten aber substantiellen Erde füllen. Das Begießen muß oft geschehen und man wird sich dabei in Acht nehmen, die Bluthen zu benäffen, denn die Berührung mit Wasser verhindert die Besfruchtung.

Die Erdbeere ist ein Geind frischen Dungers, ihre Blatter werden darnach meist gelb. Falls man fie in Beeten treibt, bedeckt man diese mit Lohe oder Absall von Flachs, weil diese Substanzen die amoniakalischen Ausdunftungen des Beets absorbiren.

Die Erdbeeren werden oft von Schneden angegriffen, welche die garteften Theile ber Pflanze und vorzüglich bie Bluthenknospen verderben.

Dian vernichtet fie Abends bei milbem regnerifchen Better.

Ein anderes Berfahren, das auch häufig angewandt wird, bestehr darin, daß man im Juli Ertbeeren, die schon getragen haben, eintopft. Dian läßt sie unter Fenster bringen und behandelt sie alsdann wie die vorhergehenden. Bei dieser Culturart muß man die Pflanzen jährlich erneuern, während bei der zueist beschriebenen Wethode man dieselben Pflanzen 2 Jahre beibehalten kann und doch gute Früchte erhält, vorausgeset, daß man noch der Ernte die Erde theilweise erneut.

Unter ben Urten, welche fich am besten jum Treiben eignen,

rechnet man:

Princesse royale (Pelvilain).
 Comte de Paris (Pelvilain).

3. Louis Vilmorin (Robine), eine vervolltommnete Barietat von

4. Prince impérial (Graindorge).

5. Marguerite (Lebreton). Leider halten fich die Früchte biefer Barietät nicht gut nach dem Pflücken, daher find fie zum Trausport unstauglich.

Die folgenden noch wenig verbreiteten Barietaten find febr empfehlens=

nerth.
1. Princesse Dagmar (Mme. Clement), große runde Frucht, onal ober conifc (mit braunen vorjpringenden Samen); gelblich weißem Fleisch,

faftig, fcmelgend, gezudert und mit reichem Barfum. Die Pflanze ift fraftig, febr fruchtbar und reift fruh.

2. Vingt Mai. Große abgestumpfte conifche, oft oben abgeplattete corminrothe Frucht mit febr faftreichem roja Bleifch und erhabenem Barfum, febr fruchtbar.

3. Espérance (Dr. Nicaise). Mittelgroße, an ber Spite etmas ftumpfe Frucht, ift duntel carmin, hat rothes weifigeadertes Bleifch, fleine porftebende Camen. Das febr faftreiche Bleifch ift ausgezeichnet parfumirt, Reift frub. Rraftige und fruchtbare Bflange.

# Behandlung und Schnitt der Zwergobst-Baume.

Bon Friedrich Loebel.

Wenn in Deutschland die vielseitigen, in den Gartnereien vortommenden Branchen icon feit Jahren einen ruhmlichen Aufschwung genommen baben. fo hat fich dagegen der Baumschnitt ber Zwerg= oder fogenannten Frang= baume nicht vervolltommnet, fondern er ift cher vernachlägigt. Madft ber Schonheit und Unnehmlichkeit, die eine Ratur-Gartenanlage bietet, man in neuerer Beit auch bas Augenmert auf bie Ginrichtung eigentlicher Dbftgarten gelenft. Der Uebergang einer Unlage ju einem Dbftgarten traat allerdings zur Abmechselung viel bei, denn mahrend in ersterer die Baume und Straucher in ungezwungenen naturlichen Umriffen ericheinen, find in letterem die Obstarten durch bas Dieffer ju verschiedenen regelmagigen Formen gebilbet worden. Da jedoch ber Schnitt der Zwergbaume jur Bildung ber verschiedenen Formen und zur Erreichung ber Fruchtbarteit mehr complicirt ale ber Schnitt ber Sochstämme ift, fo ge= bort es jur Geltenheit, daß die in einer Gartnerei befindlichen Zwergbaume den Anforderungen entsprechen. Wer allerdinge ben Schnitt ber= felben nur nach ben in Buchern enthaltenden Regeln betreibt, ohne daß eine richtige Unteitung zu demfelben voranging, durfte es in feltenem Falle durch practifche Uebung babin bringen, ben richtigen Schnitt ber 2merabaume in ihren verschiedenen Formen gu erlernen.

In ber Beit, ale bie in frangofischem Ctyl angelegten Barten noch nicht von den Ratur-Gartenanlagen verdrängt murden, mar die Renntnig vom richtigen Schnitt ber Frangbaume unter ben Barinern auch weit mehr ale jest verbreitet. Es gehörte nicht allein Renntnig und Uebung dagu bie Zwergbaume in ben verschiedenen pittoreefen Formen, welche der damalige Beitgeift erfand, im Conitt zu erhalten, fondern berfelbe erheischte außer= bem noch eine besondere Umficht, um ergiebige Fruchternten zu erzielen. Bon ben feinen Obstjorten der Aepfel- und Birn-Baume, der freiftehenden Rugel-, Reffel- und Spalierbaume murben biefe auch erzielt, wenn nämlich geeignete Unterlagen die barauf veredelten, annahernd ftartwüchfigen Corten in ihrem Wachsthum beschränkten. Dag es unter den Aepfel-, Birn-, Pflaumenund Rirfcbaumen auch einzelne Corten gab, die trot ber paffenoften Unterlagen, auf die fie veredelt maren, fich mobl zu regelmäßigen Formen durch

ben Schnitt erziehen ließen, aber die Erzielung ber Früchte nicht in gleicher Parallele mit der auf fie verwendeten Mühe ftand, ift Thatsache. Bor mehr denn vier Decennien wurde der Bersuch gemacht, die Franzbaume burch einen unzeitigen Schnitt nicht allein in ihrem Buchs zu schwächen, sondern sie auch zur Ansegung von Blüthenknospen zu zwingen, deffen Anwendung man fich wohl noch jetzt bedient, aber von den wenigsten

Bartnern richtig ausgeführt wird.

Erfordern die ftarfmuchfigen Gorten der Mepfel- und Birnbaume auch weit mehr Diuhe gur Bildung einer regelmäßigen Baumform und beren Fruchtbarfeit, ale die fcmach in's Solg treibenden edlen Corten, fo tragen jur Erleichterung beider Zwede auch die Unterlagen, auf melchen die gu Bmergbaumen bestimmten Corten veredelt murden, viel dazu bei. Ramlich alle die aus den Camen der ftarf in's Solg treibenden edlen Corten der Acpfele und Birnfruchte gezogenen Unterlagen find fur Zwergbaume untauglich. Um daher mit leichterer Dlube die gefünstelten Baumformen der edlen Aepfelforten zu erzielen und auch zu ficheren Fruchternten gu gelangen, veredelt man dieselben entweder auf ichmachtreibende Edelwildlinge, beffer auf Stamme des Paradiesapfele (Pyrus Malus var. praecox), oder auf den etwas ftarter treibenden Apjetstrauch Doucin. Der Baradiceapfel, auch Johannisapfel benannt, ift ein ftrauchartiger Commer-Apfelbaum, welcher ichon in frühefter Jugend fruchtbar ift, weshalb man ihn in der Rogel ale Unterlage für Acpfeljorten der fart treibenden Sorten mahlt. Die fdmachtreibenden Corten hingegen: wie 3. B. Die Calvillen, die der meiften Reinerten, Beppin, viele Rofen= und Taubenapfel veredelt man lieber auf Edelmildlinge oder auf die Stamme bes Doucin.

Bur Angucht der Zwergbirnbaume bient in ber Regel der Quitten= ftrauch (Cydonia vulgaris) ale Unterlage. Da jedoch schwachtreibende Birnforten in Begug auf Wachsthum und deren Früchte auf Diefen Stammen fummerlich gedeihen und altere Phramiden= oder Reffelbaume zc. ohne Stute von dem Cturme leicht umgeworfen werben, fo veredelt man berartige Corten auf ichmachtreibende Cbelmildlinge, welche g. B. aus bem Camen der Beurre blanc, B. gris etc. gezogen murden. Der Stamm der gemeinen Cheresche (Sorbus Aucuparia) wird bisweilen auch ale Unterlage für verschiedene Birnforten genommen. Zeigt fich auch die barauf veredelte Corte fruher tragbarer, ale die auf einem Edelmildlingestamm, fo ift beffen ungeachtet eine folche Unterlage in feiner Beziehung empfehlenswerth; benn die Cherefche bewährt fich hierzu meber ale ein bauerhafter Grundstamm, noch werden die Früchte ber barauf veredelten Corte mobifchmedend, vielmehr enthalten fie einen herben bitteren Gefchmad. Ebenfo menia empfehlenswerth find die Weißdornarten ju Unterlagen für Birnforten, denn zeigen auch dieselben auf folden Unterlagen anfänglich ein gutes Bedeiben und erhalt fich der Beidmad der Früchte rein, fo ift Beides nur fo lange bauernd, ale fich ber Baum im jugendlichen Alter befindet. Dit zunehmen= dem Alter der Baume weicht der Wohlgeschmad der Früchte aber febr ab. auch werden fie fleiner und von harterer Cubftang, fo wie fich auch ber Ertrag berfelben mit jedem Jahre vermindert, bis endlich ein folder Baum gegen einen anderen frubgeitig ju Grunde geht. - Der Felebirnftrauch

(Amelanchier ovalis) wird auch als Unterlage für verschiedene Birnsforten verwendet. Für freistehende Zwergs oder Spalierbäume ist eine solche Unterlage im Berhältniß zu der oben benannten von weit geringerer Tauer. Da aber jede auf Amelanchier veredelte Sorte früher tragbar wird im Bergleich mit einer anderen Unterlage, so benutzt man diese zur Prüsung neuer Birnsorten. — So wie der Iohannisapsel die beste Unterlage für die sogenannte Obstorangerie der Aepselsorten ist, so ist es der Felsbirnstrauch seines schwachen Burzelstockes wegen, für die Birnen. Für die Kirschsorten, welche sich als freistehende Zwergs oder Spalierbäume verwenden lassen, bewährt sich zu ihrer Beredelung die aus der Mahalebsirsche gezogene Unterlage am besten.

Bas die Bildung einer regelmäßigen Pyramidenform anbetrifft, so besteht diese nur aus einem geraden aufrechtstehenden Stamme, an dem, nur wenige Zoll über der Erbe entfernt, die Aeste in womöglich horringontaler Lage beginnen und alle nachfolgenden Mutteraste bis zur Spite ber Pyramide so geschnitten sind, daß sie, ohne daß irgend eine Lücke ber

fteht, ein tegelformiges Bange bildet.

Da das Beredeln der Zwergbaume burch Oculation oder Copulation bicht über der Erde auf die dazu paffende Unterlage zu gefchehen pflegt, fo ift auch eine regelmäßige Byramidenform burch fachgemäßen Schnitt gang Dan fieht nämlich im erften Commer nach ber Ber= leicht zu bilben. ebelung barauf an jedem Stamme nur einen ber fraftigften, aus ber Berebelung entwickelten Trieb beizubehalten und diefen, mittelft eines ichwachen Pfahles an benfelben leicht angebunden, fo gerade ale nur möglich ju giehen, aber außer diefem alle aus bem Wildstamme fich entwickelnden Triebe fruhzeitig gu entfernen. 3m Fruhjahre des zweiten Jahres nach ber Beredelung mird ein Theil diefes Triebes, welcher jur Berlangerung des Ctammes bient, über einem traftigen Auge abgeschnitten, damit fich die unterften an diesem Triebe befindlichen Augen leichter und fraftiger entwickeln und fich zu ftarten Trieben ausbilben fonnen. Da nun befanntlich mehrere Gorten der Apfel= und Birnbaume die Eigenthumlichfeit besitzen, daß ihre Mefte mit den jungen Trieben aufrecht zu machsen ftreben, wodurch die Bildung einer Byramiden= form infofern erichwert wird, fo tonnen die jungen zu Mutteraften bestimmten Triebe erft nach Jahren durch alljährlichen Schnitt in eine horizontale Lage gebracht werden. Ingwischen fommt es aber vor, wenn bie Triebe ober jungen Nefte nicht fruhzeitig an eine horizontale Lage ge= wöhnt werden, das fpater die Mutterafte durch die Laft der Früchte ober durch die Elemente niedergebrudt werden, wodurch eben die unvermeidlichen Ruden entstehen. Um biefen Bidermartigfeiten vorzubeugen, gewöhnt man bie im Commer des zweiten Jahres aus den Augen bes Saupttriebes ent= widelten Triebe an eine fo viel ale möglich horizontale Lage, mas unter Underm badurch bewirft wird, daß im Rreife um ben Baum ichmache Stäbchen in den Erdboben gestedt und die Triebe, nach biefen horizontal biegend, mit Basifaben baran befestigt werden. Die fungen Triebe gewöhnen fich febr leicht an die ihnen gegebene Richtung und ba eine hemmung in ber Circulation bes Caftes badurch entfleht, gemahrt biefe Manipulation obendrein den Ruten, daß die unteren nachft dem Stamme befindlichen Angen, aus welchen bie fünftigen Mutterafte gezogen werben, sich traftiger ausbilden und der Stamm auch weit mehr an Stärke zunimmt. — Rachbem man alle Triebe im Laufe des Sommers unbehindert wachsen läßt, werden im nächsten Frühjahr die zu Mutteräften bestimmten Triebe auf 2 höchstens 3 Augen scharf abgeschnitten. Desgleichen wird der Haupttrieb des einjährigen Holzes über dem 4., höchstens 6. Auge abgeschnitten. Aus diesen Holzaugen entstehen wieder Triebe, diese mussen entweder zur Berlängerung der Mutteräste oder um Lücken zu beden beibehalten und alle anderen überklüssigen Triebe frühzeitig entsernt werden.

Im Frühjahre des britten Jahres entfernt man die den Baumen beigesiedten Städchen, schneidet alle überflüssigen Triebe, die sich mit einander freuzen, glatt ab, so wie auch die einjährigen zu Mutterästen bestimmten Triebe über dem 2. oder 3. scharf abgeschnitten werden. Auch der Herztrieb des einjährigen Holzes wird, je nach seinem Buchse, über dem 4.

ober 6. Auge abgeschnitten.

Nach allgemeiner Regel muß beim Baumschnitt stets bahin getrachtet werben, bag ber Schnitt von innen nach auswärts geschieht und man ben Trieb bis auf ein solches Auge schneibet, welches in ber Richtung vom Stamme abwärts steht. Oftmals ist man genöthigt, um eine gleichmäßige Bertheilung ber Aeste herbeizuführen, baß ber Trieb bis auf ein solches Auge zurückgesetzt werden muß, wohin man den künstigen Trieb haben will. Es kommt bei einigen Apselz, Birn= und Kirschbaumsorten sogar vor, daß sie sich dem Messer durchaus nicht willig fügen wollen, man muß daher, um eine regelmäßige Form zu erhalten, oftmals 2—3jährige Triebe von außen nach dem Stamme zugewendet zurücksehen. Ift nach obigen Regeln der Baumschnitt alljährlich wiederholt und hat man stets darnach gestrebt, die Mutteräste so wagerecht als nur möglich zu ziehen, die Mitte der Baumsorm licht, den äußeren Umsang aber geschlossen zu halten, so kann nach 6 Jahren die Bildung einer regelmäßigen Phramidensorm volslendet sein.

Ist nun der Baum stark genug, um Früchte bringen zu können, so muffen die Holztriebe stets kurz geschnitten werden, welches wenigstens bis auf 2 Augen geschehen muß; ja, oftmals ist es rathsam, daß ein kräftiger Trieb noch vor der Ausbildung unterdrückt wird. Die schwächeren Triebe muffen, so weit es die Form erlaubt, entweder weniger oder wohl auch gar nicht zurückgesetzt werden. Diese sind es eben, welche Fruchtknospen bilden, denn wenn kräftige Sommertriebe bis auf wenige Augen zurückgeschnitten werden, so geht der Sast zuerst in die noch bestehenden Aeste, dieses betrifft auch die schwächlichen Triebe, welche ansänglich sich eines Ueberslusses des Sastes exsreuen; nach Entwäcklichen Trieben und theilt sich den kräftigsten Trieben mit. Durch eine Berminderung des Sastes bilden sich an den schwächlichen Trieben entweder Blüthenknospen oder es entwickeln sich, wie z. B. bei einigen Kirschsorten, an mehrjährigen alten Aesten Blüthenknospen=Unsätze.

Welchen Ginflug die eintretenden hemmniffe der Circulation auf die Ausbildung der Fruchtfnospen=Anfabe eines ftart in's holy treibenden

Baumes ausüben, zeigt fich am beutlichften, wenn im Juli, nach vollendeter Ruheperiode der Baum fich jum zweiten Trieb vorbereitet, die ftarken Solge triebe entweder ausgebrochen ober, wenn dies nicht möglich, die anderen auf 1-3 Mugen gurudgefest merden. Durch ein foldes frühreitiges Beichneiben wird ber Baum in feiner ferneren Triebentwickelung geschmächt und bie bestehenden Gafte ermeden bie ichmächlichen Fruchtfnogpen gu ihrer Rraftigung. Die Ausführung bes fogenannten zweiten Befchneibens verlangt fast mehr Umficht ale ber Frühlingeschnitt, benn hierbei hat man nicht allein ben Buftand bes Baumes zu berudfichtigen, fondern auch den, wenn berfelbe Früchte angefest hat. Bollte man baber bei einem Baum, ber mit Krüchten überladen ift, ohne alle Rudficht barauf zu nehmen, Die Commertriche entweder jum Theil ausbrechen und die meisten bis auf 2 Augen im Juli verfurgen, fo murden die Früchte wohl zu ihrer volltommenen Ausbildung die Gafte aufnehmen, aber es murbe ber Baum badurch nicht allein geschwächt, sondern die Früchte, welche mehr oder weniger ber Conne ausgesett find, werden auch niemals fo ichmachaft als Diejenigen, Die unter einer leichten Laubbede reifen fonnen. Salle begnuge man fich, nur die ftartften Bolgtriebe entweder auszubrechen ober höchstens bis auf 2 Augen ju ftuten und alle fcmacheren unbehindert machien zu laffen, um fie erft burch ben Frühlingsichnitt gurudgufeten. Die Baume bingegen, die fich nicht willig im Fruchttragen zeigen, machen felbftverftandlich hiervon eine Ausnahme. Alfo, um mit Gicherheit Frucht= Inoopen-Anfate zu erzielen, breche man nach beendeter Ruheperiode die ftartften Solztriebe aus oder verfurze felbige auf nur menige Augen, damit ber Caft ben ichmacheren Tricben ju ihrer Ausbildung ju Gute fommt, und wenn bereits der fogenannte zweite Trieb erfolgt ift, bann ift es erft Beit, diefe Triebe auf 2, hochftens 3 Mugen gu furgen. Befchicht letteres früher, fo wird jeder gestutte Trieb fich wieder neu entwideln, wodurch ber eigentliche Zwed, "ben Baum zur Fruchtfnospen-Aufetzung zu zwingen", mehr ober weniger verloren geht. Indeffen ift eine neue Triebentwickelung faft unvermeidlich, benn wenn den Burgeln bes Baumes gur Beit die Rahrung fehlt, um den Trieben zu ihrer volltommenen Ausbildung die gehörigen Gafte mitzutheilen, und es tritt nach bem Beichneiben anhaltende Regengeit ein, fo merden fie gur Entwidelung neuer Triebe veranlagt. Spateres Schneiden findet aber die Ausbildung der jungen Triebe felten in ber Weife fatt, daß es nothig ift, die Dehrzahl im Fruhjahre wieder qu= rudzuschneiben, vielmehr durfte man nur in einzelnen Fallen, megen der Baumform, bagu veranlagt merben.

Coviel sich auch in neuerer Zeit Gelegenheit darbietet, die zu versichiedenen Formen gezogenen Franzbäume zu sehen, so findet man nur wenige Ausnahmen, wo die Bäume rudsichtlich der Form zur Erzielung von Früchten richtig geschnitten werden. Man wendet wohl das Ausbrechen und den sogenannten zweiten Schnitt an, allein diese Manipulation wird weder sachgemäß betrieben, noch zur richtigen Zeit ausgesührt. Unter Anderm geht man beim Frühlings- und dem Commerschnitt siets von dem Grundsatze aus, die starten Holztriebe nur wenig zu fürzen, die schwächern hingegen besto mehr. Daß wan durch einen solchen Schnitt weder

foone Banmformen noch eine reichliche Ernte von Früchten erzielen wirb

bies haben viele Bemeife gezeigt.

In Bezug auf die Frangobit-Baume, die durch ben Schnitt ju irgend einer form gebildet werden follen, macht die allgemeine Regel in ber Baumgucht eine Ausnahme. Wenn die Solgtriebe eines Baumes ftets ein wenig gefürzt, hingegen die fcmacheren defto mehr gurudgefest werben, fo wird durch erftere eine Berlangerung der Mefte herbeigeführt, von den fcmacheren, furgaeichnittenen Trieben erhalt man wohl fraftiges Solg, auch fogar Fruchtfnoepen-Unfage; ba jedoch befanntlich der meifte Gaft den Endtrieben quaufliegen ftrebt, fo entwideln fich biefe Triebe auch fraftiger, jene hingegen magern ab und geben in Folge beffen gang gurud. Durch folden Schnitt gelangt man weder zu einer ichonen Baumform, noch wird man fich einer reichlichen Fruchternte erfreuen fonnen. Bu weit ficheren Resultaten gelanat man aber bann, wenn die fraftigen Solztriebe ftete furz gehalten merden, es bilden fich aus ben bestehenden Augen mehr Zweige, welche ichon ber Form wegen erwünscht find. Da nun ber Baum viele Zweige ju ernahren bat, fo fonnen die Triebe fich nicht fo fraftig entwickeln, folglich wird ber Baum gleichsam gezwangen, Fruchtspiege zc. anzuseten, wodurch es nicht nothig ift, ben Commerschnitt in Unwendung zu bringen. Da jedoch burch alliährliches Schneiben die Mefte fich mehren und auch verzweigen, fo muffen in diefem Falle in jedem Fruhjahre die überftuffigen Mefte ausgehoben und wiederum andere von außen nach innen, womöglich auf fchwache Sola= tricbe, gurudgefett merben. Sat man überhaupt die gewunschte Sobe einer Phramidenform erreicht, fo muffen hauptfachlich die an der auferften Spite befindlichen ftarten Solztriebe nicht erft im Fruhjahre tief geftust merben. fondern es follte diefe Arbeit ichon im Commer geschehen fein, damit der Caft ben ichmächeren Trieben fich mehr mittheilt.

Die Reffels ober Becherform, in ber in früheren Jahren die feinen Obstforten ber Aepfel, Birnen, einige Kirschen und Pflaumen gebildet wurden, sindet jest in den deutschen Gärtnereien wenig Anwendung. Diese Baumform dürfte zur Abwechslung in einer Obstabtheilung oder in einem Gemüscgarten nicht allein viel beitragen, sondern sie ist schon deshalb empfehlenswerth, weil die Früchte durch unbehinderten Zutritt der Sonne und atmosphärische Sinslüsse eine ungewöhnliche Größe und Schönheit, so wie auch einen vortrefflichen Geschmad erreichen. hinsichtlich dieser Borzüge eignet sich der Resselschnitt hauptsächlich für die Obstbäumchen, welche in Kübeln oder Blumentöpsen cultivirt werden, indem von der sogenannten Obstorangerie eine zeitigere Fruchternte zu erwarten ist was zur Prüfung von neuen oder aus Kernen gezogenen Sorten für die Bomologen von großer Wichtigkeit ist. Derartige Resultate sind allerdings von den Kesselsbäumen nur dann erreichbar, wenn blos die schwach in's Holz treibenden

Corten auf hierzu paffende Unterlagen veredelt murben.

Bezüglich der Abwechselung , werden die Keffelbaume zu drei verschiebenen Stammhöhen gezogen und gebildet; nämlich 1—2', halbstamme von 3—4' und hochstamme von 5—7'.

Die Apritosenbaume bilbet man felten in Reffelform, doch haben uns Berfuche belehrt, bag hauptfächlich in Norde und Mittelbeutschland die in

Kesselsorm gezogenen Baume in verschiedener Beziehung ein weit günstigeres Resultat im Bergleich zu benjenigen Bäumen lieferten, die als Hochstamm gezogen und in ihrer frühen Jugend, ohne ihnen den eigenthümslichen loderen und sparrigen Wachsthum ihrer Aleste zu behindern, sich ausbreiteten. Da jedoch der Aprikosenbaum das Schneiden weniger als andere Obstarten verträgt, so wird dies nur so lange angewendet, dis dadurch eine regelz mäßige Becherform erreicht ist, um erst in dieser Zeit die Endtriebe ihrer Aeste undehindert sich ausbreiten zu lassen. Da die einz und mehrjährigen Triebe und Zweige eines Hochstammes mehr als die eines Niederzstammes vom Froste leiden, so bewähren sich in dieser Beziehung diesenigen Aprikosendaume ganz vorzüglich, die auf Unterlagen der gewöhnlichen blauen Pflaume 1—2' über der Erde vermittelst Oculation veredelt sind.

Das Bilden und den Schnitt der Reffelbaume anlangend, fo besteht diefes junachft barin, daß im erften Commer nach ber Beredelung ber jungen Baume an einem jeben ber ftarffte Trieb beibehalten und fo viel als möglich vermittelft jedem Stammden beigegebener Pfahle burch leichtes Binden an diefelben gerade gezogen mird. Die am Wilbstamm und anderen aus bem Ebelreis entsproffenen Triebe werden je nach dem Buftande bes Baum= dens entweder im Juni auf wenige Mugen geftutt ober auch gum Theil por ihrer Entwidelung unterbrudt. In diefer Beit fann das Stuten bes Bergstammes bei benjenigen Baumchen angewendet merden, die fich burch fraftigen Trieb auszeichnen und, wie g. B. bei Niederstämmen, die gehörige Lange erreicht haben. Durch fruhzeitiges Stuten bes Bergftammes werden nämlich die in den Blattwinkeln befindlichen Augen zu früherer Triebentwickelung angeregt, welche im Laufe bes Commers fich auszubilden vermögen, wenn ben Burgeln der jungen Baume mahrend trodener Bitterung nicht die er= forderliche Baffergabe entzogen wird, die biefe zu ihrer Confumtion beburfen, um den ju ernährenden Theilen die erforderlichen Gafte juguführen.

Da zu einer guten Becherform 4—5 hauptafte gehören, die in regels mößiger Bertheilung um den hauptstamm herum sich befinden sollen, so ist dieses in den meisten Fällen nur dann erreichbar, wenn der herzstamm über dem britten oder vierten Reserveauge gestutzt wird, um nach Umftanden im nächsten Krühjahre durch Ausheben der überflüssigen Sommertriebe die Regelmäßigkeit der kunftigen hauptaste zu bewirken.

Beschränkt sich das Stupen des eigentlichen Gerzstammes der jungen Bäume im ersten Sommer nach ihrer Beredelung auf die der fräftig machsenden Niederstämme, so wird diese Arbeit bei den mehrsten dieser Bäume im zeitigen Frühjahr des zweiten, aber bei den Mittels und Hochstämmen im dritten und sogar erst im vierten Jahre vorgenommen. Da nun die zu Haupts und noch zu etwa drei Reserve-Aesten bestimmten Triebe ein jeder bei wiederkehrendem Frühjahr stets turz über einem solchen Auge, welches sich vom Stamm abwärts neigt, gestutt wurde und überslüssige Triebe schon bei Zeiten unterdrückt wurden, so ist dadurch eine regelmäßige Bertheilung aller Triebe in der Weise erzielt, daß beim Ausheben des Herzstammes die Bahl der beizubehaltenden fünf zu Hauptästen bestimmten Triebe nicht schwer halt. Rachdem nun alle anderen am Stamme besindlichen Triebe glatt

abgefdnitten find, werben bie gu obigem 3med beibehaltenen auf zwel,

höchftens brei Mugen geftutt.

Da nach vorangegangenem Schnitt ben wenig übrig gebliebenen Aeften eine Menge Säfte zusließen, wodurch die sich aus den Augen entwickelnden Triebe fräftig wachsen, so kommt es häusig vor, daß sie von den Mutteraften nicht seitlich, sondern eine aufrechte Nichtung annehmen, wodurch man später nicht wenig Mühe hat, den Baum in der gewünschten Form zu erziehen, wenn nicht bei Zeiten dagegen Borkehrungen getroffen werden. Bevor also die Triebe sich vollkommen ausbilden, wird um die Krone ein dem Berhältniß angemessener großer Reif gelegt, der gegen das Entweichen durch zwei in der Mitte desselben über's Kreuz gelegte und an denselben befestigte Städe zu sicheren ist. Während schon frühzeitig die unnützen Triebe entfernt wurden, werden die beibehaltenen bei gehöriger Bertheilung leicht an den Reif gebunden.

Im nächsten Frühjahre werden alle die Triebe, welche sich jur Bilsbung einer regelmäßigen Form als unnütz erweisen, an ihrer Basis glatt abgeschnitten, sowie auch wiederholt alle beizubehaltenden Triebe gehörig gefürzt werden. Damit die Krone mehr eine Becherform annimmt, wird im Juni ein zweiter, einen größeren Durchmesser enthaltender Reif um die Krone gelegt und die Befestigung der Triebe an denfelben bewirkt.

Bu einer aut geregelten Becherform gehört auch, baf fich meber ein Uft noch Zweig mit einander freugt, noch viel weniger auswarts ober nach ber Ditte bes Reffels machit, fondern alle an jedem Mutterafte befind; lichen Zweige muffen von bemfelben rechte und linke regelmäßig vertheilt und an die ferner nm die Rrone gelegten Reife geheftet werben. 3ft baber ein ober ber andere 3meig, ber fich gegen bie Regelmäßigfeit an unliebfamen Stellen befindet, fo muß unbedingt eine fruhzeitige Entfernung berfelben erfolgen. Es burfen auch feinesmege bie von ben Mutteraften aus; gehenden Zweige gedranat aneinander fteben, fondern fie muffen alljahrlich, wenn es die Rothwendigfeit erheifcht, theils burch Burudfeten, theils burch Ausheben fo gelichtet merben, daß jum Theil ein junger Rachwuchs erzielt und hauptfächlich einer übermäßigen Strante ber Bandung bes Rronen= teffelhaumes vorgebengt wird. Da es auch, beiläufig ermahnt, jum Bebingnik gehört, ben Reffelbaum ftete furg im Schnitt gu unterhalten, fo wird alljährlich bas Schneiden ber Sommertriebe wiederholt. Auf wie viel Augen ein jeder Trieb zu fcneiden ift, lagt fich vicht immer im Boraus bestimmen, fondern ift vom Ruftande bes Baumes, ber Triebe und von der am obern Rande ber Krone gu bewertstelligenden Cbenheit abbangig. Sat indeffen ber Baum eine regelmäßige Becherform, fo ichneibet man bie einjährigen Triebe auf ein, bochftens zwei Augen; boch tommt es vor, um eine geregelte Form zu unterhalten ober mehr zu erzielen, daß man Triebe auf 3 Mugen ftuten muß, mas hauptfachlich bann geschieht, wenn bie unteren Augen an einem Commertriebe fich nicht an gewünschten Stellen befinden, aus benen die zu erwartenden Triebe nicht gur Bervolltommnung ber Becherform beizutragen im Ctanbe find.

Wenn nach obiger Angabe bie Baume 3-4 Jahre behandelt wurden, wird nich unter ber Debraabl felten ein Baum finden, ber teine

geregelte Becherform hatte. Die Mutterafte mit ihren Zweigen sind nun ftart, haben sich an die Baumform gewöhnt, so daß die beiden unteren Neisen, wenn sie nicht schon früher entfernt wurden, jest beseitigt werden können. Damit jedoch der obere Theil der Krone sich mit weniger Mühe bauchiger und geschlossener bilden läßt, ift vorläufig der dritte Reif beizubehalten, doch kann im nöthigen Falle noch ein weit größerer Neif bei einem Abstande von 1' in der Zeit beigefügt werden, wenn die Sommertriebe sich wiederum ausgebildet haben, um auch diese an denselben heften zu können. Auch biese Reife kommen in gänzlichen Wegfall, wenn die oberen Zweige sich

an die Formbildung des Baumes gewöhnt haben.

Sat man feine gange Aufmertsamteit auf eine geregelte Formbildung bes Paumes vermendet und den Zwed auch vollfommen erreicht, fo ift es alebann an ber Beit, daß biefe auf Erzielung von reichlichen Fruchternten übergeht. Da faft ohne Ausnahme jeber gefunde Zwergbaum, wenn er fich namlich in guter Lage befindet und die Bobenverhaltniffe den Burgeln gu einer regfamen Begetation gufagen, durch alljährliches Schneiben wohl fraf: tige Commertriebe, aber biefe ober jene Dbitforten verhalinigmäßig weit weniger Fruchtfnospen entwideln, fo erreicht man die Erzielung der letteren auch baburch, wenn bie im Sommer ausgebildeten Solztriebe in der Beit, wo fie fich noch in ber Ruheperiode gum zweiten Triebe vorbereiten, auf ein oder höchstens zwei Augen gestutt werden. Es fommt nicht felten vor, wenn den Burgeln vor beginnender Ruheperiode durch trocene Bitterung Die erforderliche Feuchtigkeit fehlte, um ben Trieben jo viel Cafte guguführen, ale biefe ju einer uppigen Begetation bedurfen, bag bas oberfte Auge an jebem gestutten Commertrieb noch im Laufe bes Commere fich in einen Trieb vermandelt, mas hauptfächlich bann ber Fall ift, wenn nach beenbeter Ruheperiode ber Baum eine Beit durch anhaltenden Regen mit Reuchtigfeit nach allen Geiten gefättigt wird. Sat indeffen bas Stuten der Commertriebe nicht zu fruh ftattgefunden, fo erreicht ein jeder fogenannter zweiter Trieb felten eine besondere Lange. Bahrend nun in den geftutter Trieben zeitweilig ein Stillftand in ihrer Begetation eintritt, findet entweder an ichmacheren zu Fruchtholz bei ben zweijährigen Trieben, bie man aus Rudficht nicht ftust, die Ausbildung ihrer Fruchtfnospen fatt: ober es merben burch obige Manipulation Fruchtfnospenansetzungen bewirft.

Die im Sommer gestutten Bäume machen vom Frühlingsschnitt keine Ausnahme, benn wollte man die jungen aus den Augen der gestutten Sommertriebe entwickelten Triebe unbehindert wachsen lassen, so würde nicht allein die Baumsorm barunter leiden, sondern sie würden dem Fruchtsholze die meisten Säste entziehen. Aus diesen und so mauchen anderen Gründen werden im zeitigen Frühling diese Triebe über ein Auge zurückgeschnitten. Der Sommerschnitt ist bei Franzbäumen nicht unbedingt nothwendig, vielmehr wird dieser nur bei den Bäumen augewendet, die stark in's Holz treiben und sich nicht willig zur Fruchtknospenansezung zeigen. So wie der Obstdaum im Sommer durch hohen Wärmegrad und bei trodener Witterung an Ausbildung frästiger Triebe gehindert und burch diese theilweise Störung zur Fruchtknospenbildung oder der sichon

bestehenden zu ihrer Ausbildung veranlaßt wird, hat es ein saft ahnliches Bewandniß mit dem Sommerschnitt. Unsere vielseitigen Ersahrungen haben uns belehrt, daß schon ältere Bäume, die sich nicht willig im Kruchtztragen zeigten, durch den Sommerschnitt dahin gebracht wurden. Wollte man jedoch ohne alle Ausnahme den Sommerschnitt bei allen Baumen anwenden, die reichliche Kruchternten lieserten, so würde jeder Baum, der schon durch die Ernährung der Früchte sehr geschwächt wird, noch mehr dadurch leiden und dessen Gesundheit gewaltsam gestört werden. Man muß daher stels die allgemeine Regel bei der Obstbaumzucht niemals aus dem Auge lassen, welche darin besteht: "Je mehr ein Baum zum Fruchttragen veranlaßt wird, desto mehr erschöpft man ihn".

### Die Lachenalien und deren Cultur.

Die Lachenalien, obgleich sie zu ben hübschesten und effectvollsten kleinen Knollengemächsen gehören, scheinen in vielen Gartnereien gan; in Bergessenheit gerathen zu sein, benn man sieht sie jett nur äußerst selten und bennoch verdienen sie in jedem Gewächstause cultivirt zu werden. Es sind niedrig bleibende, knollentragende Gewächse aus Südafrika, sie lassen sich daher sehr gut in einem Kalthause ziehen und sind, wenn gut cultivirt, von sehr großer Zierde.

Ju England ftehen diefe lieblichen Pflanzen bei den Blumenfreunden noch in großer Gunft und werden baselbst zur Ausschmuckung der Confervatorien in Massen herangezogen. Obgleich deren Cultur eine sehr einfache ift, so stehen wir doch nicht an, hier das Culturverfahren des herrn Barron mitzutheilen, der diese Pflanzen mit sehr großem Erfolge cultivitt.

"Baben die Aflangen abgeblüht, fo mird ihnen bas Waffer allmalig gang entzogen, und ichlieflich ftellt man fie bann in einen Raften bie alle Blatter abgestorben find und hierauf an einen Drt, wofelbft troden fteben. 3m August ober Anfange Ceptember nimmt man bie Knollen ans ben Töpfen und fortirt fie, b. h. die groferen und fleineren Knollen für fich. Dan bereite fich einen Compost aus Wiefenlehm, Beibeerbe, Cand und etwas Mifterbe und fulle bamit 3-4 Boll im Durchmeffer haltende Topfe, die mit einer guten Scherbenlage jum Abzug des Waffers versehen fein muffen, und lege bann in jeden Topf 5-8 ziemlich gleich große Anollen ein, bedede fie mit Erde, gieße fie magig an und ftelle bie Topfe dann in einen gefchloffenen Raften bie fie ju treiben anfangen. October bringt man die Topfe in einen talten Raften ober Ralthaus, bem Glafe fo nahe als möglich, denn fie lieben fo viel Luft und Licht als möglich, dahingegen ift ihnen große Barme nachtheilig, weshalb man die Temperatur im Saufe oder Raften, mo fie fteben, nur eben froftfrei gu halten braucht. In einer zu warmen Temperatur ichiefen die Bflanzen geil auf und merden ichmach. Dit bem Begießen ber Pflangen muß vorfichtig verfahren merben, anderweitig fterben die Bflangen in diefer Jahreszeit leicht ab. Gobalb

nich bie Bluthenknospen zeigen, tann man mehr Baffer geben, und etwas mehr Barme beforbert bann die Entwidelung ber Bluthenknospen."

Die schönsten Arten ber Gattung Lachenalia, die wir benten, sind L. luteola, mit rein gesben Blumen; L. pendula mit grünen Blättern und eigenthümlich rothen, am Rande grün gefärbten Blumen; L. tricolor, eine danken blühende Art mit dunkel gesleckten Blättern, gelben, grün und roth geränderten Blumen; L. aurea Lindl., dies ist eine seltene Art mit matt gesleckten Blättern, mit schönen wachsartigen, aprikosensarbigen ober

goldgelben Blumen.

Aufer Diefen giebt es noch eine Menge andere Arten, wie L. angustifolia, mit meißen, an ben Spipen gelblich gefarbten Blumen; L. bicolor, zweifarbig, Blumen violett, an der Spite der auferen Rronenblätter gelblich; L. botryoides Tratt. (L. purpurea-cerulea Andr.), Blumen blau mit purpurrother Spige; L. contaminata Ait., Blumen weiß, broun gefledt; L. fragrans Jacq., Blumen weiß, an der Spipe roth: L. glaveina Jacq., außere Blumenfronenblatter grangrun, an ber Spite braunlich roth, innere weißlich roth; L. hyacinthoides Jacq., Blumen weik. an der Spite roth und grun gefledt; L. isopetala, Blumen meiß, an der Spite ichmarg purpurroth; L. lanceæfolia Jacq., Blumen grunlich gelb punktirt; L. latifolia Tratt, mit rofenrothen, am Grunde gelblich grunen Blumen; L. liliiflora, mit meißen Blumen; L. lucida Ker, Blumen weiß und grunlich, an der Spite roth gefledt; L. mutabilis Lodd., Blumen am Grunde grun, an der Spite himmelblan mit purpurnen Fleden, die inneren Kronenblatter gelbgrun, an der Spite braunlich: L. pallida Ait., die außeren Rronenblatter grunlich, an ber Gpite braun, die inneren blaggrun und weiß; L. quadricolor Jacq., außere Aronenbiatter hochroth, grun und gelb, innere gelblich-grun, an ber Spite purpurroth; L. punctata Jacq., Blumen rosenroth punktirt; L. purpurea Jacq., außere Kronenblatter weiß, an der Spige grun, innere dunkelroth; L. purpurea cœrulea Jacq., Blumen am Grunde himmelblau, dann purpurroth mit grüner Spige; L. rosea Andr., Blumen rosenroth; L. rubida Jacq. (tigrina Jacq.), Blumen röthlich; L. tricolor, Blumen am Grunde geröthet, innere Blumenblatter gelbgrun, an der Spite purpurroth; L. uniflora Jacq., Blumen bunt, blau, weiß, gruntich und purpurrothlich: L. violacea Jacq., außere Kronenblätter grünlich, innere violett.

Bon mehreren Arten giebt es auch noch verschiedene Barietaten, die

wir hier unerwähnt laffen wollen.

Mehrere bieser oben angeführten Arten finden wir vorräthig in der Pflanzengartnerei der Herren Saage & Schmidt in Erfurt, die bekanntslich eine ausgezeichnete Sammlung von Zwiebels und Knollengewächsen cultiviren.

# Neue englische Tuchfien.

Bon allen Florblumen ift die finchsie eine der beliebteften, fowohl für die Ausschmudung der Zimmer, der Ralthaufer und des Blumengartens

gleich gut geeignet und beshalb auch in allen Garten anzutreffen, und zwar in ben mannigsaltigsten Sorten. Besigen wir nun auch bereits eine sehr große Anzahl von Barietäten und unter diesen in jeder Beziehung ganz ausgezeichnete, zumal was Größe, Form und Farbe der Blumen betrifft, so fommen doch alljährlich immer noch neue hinzu, die in irgend einer Bezziehung besser sind als die vorhandenen. Namentlich verdanken wir Herrn Banks in London ganz vorzüglich schone Sorten, die sich meist durch die dunkte, glänzende Färbung und die Größe ihrer Blumen von jeher auszzichneten. Von diesem anerkannten wie von anderen englischen Büchtern kommen in diesem Jahre mehrere prächtige Sorten in den Handel, die von Herrn Cannell in Gardener's Chronicle warm empsohlen werden. Es sind:

# 1. Sorten mit icharlachrother Röhre und Relchblättern und bunfler Blumenfrone.

Pride of Woolwich (Banks). Eine fehr schone brillant bunkelblaue Corolle, von volltommenster Form; Röhre und Relchbiatter licht corallenfarben, lettere gut zurückgeschlagen; Stanbfäden lang und elegant. Buchs zierlich, bujchig, früftig, jehr reich blühend. Wird von allen FuchstenBerehrern als eine ber besten Sorten gehalten.

Beauty of Kent (Bks.). Die Blumenkrone ift intensiv dunkel purpurn, fast ichwarz, sehr lang und gestredt. Röhre und Relchblätter bunkel scharlach, letztere ftark zurudgeschlagen. Wuchs fraftig. Eine noble Pflanze.

J. F. Mac Elroy (Bks.). Eine sehr ichone Barietat. Sie hat wohl bie langste blane Corolle (hie und ba roth gestreift) aller bis jest bekannten Fuchsien. Die zurückgeschlagenen Kelchblätter und die Nöhre licht carmin-roth. Buchs sehr gut, sich ftark verzweigend.

The Right Hon. J. Bright. (Bks.). Dies ist eine splendide Fuchsie von licht tavendelartiger Farbung, von ftarkem Buchs; Röhre und Sepalen von sehr fester Consistenz, licht corallenfarben und gut zurüdgezichlagen. Blumenfrone von ausgezeichnet guter Form.

Crown Prince of Prussia (E. G. Henderson). Es ist dies eine ber besten Fuchsien mit dunklen Sepalen und Röhre, erstere sehr breit und fest, intensiv scharlachroth und gut zurückgeschlagen. Die Blumenkrone violetiblau. Buche schön ppramidenformig.

Will Sell (Bks.). Ohne Frage eine der niedlichsten bis jett erzogenen Fuchsien. Sie ist in Art von Glowworn, bekannt durch ihre besondere seidenartige magentasarbige Corolle. Röhre und Sepalen corallenschartach, lettere gut zurückgeschlagen, ganz rund, vier vollsommene Kreise bildend. Es ist eine leicht und dankbar blühende Sorte, von pyramidalem Buchs und mit kleinen hübschen Blättern.

Perfection (Bks.). Die Blumen dieser Barietät sind nur flein; die Farbe der Röhre und der Sepalen, wie deren volltommene Form, machen diese Juchste aber zu einer sehr schägenswerthen. Leider ift deren Buchs nur mäßig start, dabei ist diese Sorte aber so reichblühend, daß es schwer halt sie zum Bachsen zu bringen.

Gazelle (E. G. Henders.). Es ift biefes eine ber bestwüchfigen Fuchfien. Rohre und Cepalen icharlach, lettere fehr groß und zuruchgesichtagen, die Blumenfrone blau und ausnehmend hubich.

King of the Stripes (Pks.). Gine fehr diftincte Corte mit großen Blumen, beren violettblaue Petalen roth geftreift find. Die Bflange hat

einen appigen pyramidalen Buche und bluht fehr dantbar.

Nabob (E. G. Henders.) und Vesta (Bks.). Beide find gute neue

Suchnen, boch zu wenig verschieden von alteren Gorten.

Sedan (Hock & Co.). Seit dem Erscheinen der herrlichen Fuchste Madame Cornelissen ist feine Barietät auf dem Continent erzeugt worden und nach England gekommen, die dieser an Schönheit gleichkäme. Unter einer Anzahl im vorigen Jahre gezüchteter und in England eingeführter Barietäten scheint die obige eine sehr distincte und viel versprechende Sorte zu sein, wenn auch die Blumen fast einfardig sind und diese Sorte der guten alten Fuchsie Duke of Wellington, die vor etwa 20 Jahren viel cultivirt wurde, nahesteht. Die Farbe der Blumen ist sehr brillant, die Schalen sind gut zurückgebogen. Buchs schön, reichblühend. Dürfte eine vortreffliche Diarktpflanze werden.

2. Corten mit weißen Cepalen und weißer Röhre und rother Blumenfrone.

Arabella improved (Lye). Gute Barietäten mit hellen Sepaten und Röhre sind siets seltener als bunkelgefärbte. Diese ist eine Sorte erfter Classe, ähnlich der Arabella, von der sie auch abstammt durch Befruchtung mit Annie. Röhre sehr lang, Sepalen breit, von dicker, ledersartiger Substanz und gut zurückgeschlagen. Habitus start und zierlich, sehr schnell wachsend. Gine vortreffliche Sorte.

Leah (Weston). Diese gleicht ber guten alten Guchne Annie, hat jeboch mehr Purpur in ber Corolle; Rohre und Sepalen rein weiß, lettere gut zurudgebogen, große Blumen, fehr bankbar blubenb. Starker aufrechter

Wuche, eine gute Corte für Decorationen.

Striata perfecta (B. S. Williams). Diese Sorte stammt vom Continent; fie hat eine sehr diftincte Corolle; Röhre und Sepalen maches weiß, lettere breit und zurückgebogen; Corolle licht carmin-scharlach, jedes Blumenblatt sehr diftinct gestreift, namentlich auf der inneren Seite.

3. Sorten mit weißer Corolle und icharlachfarbener Rohre und Cepalen.

Mrs. Bland (Bland). Diese Classe von Fuchsten hat seit ihrer ersten Sinführung durch herrn Storey, etwa vor 10 Jahren, im Allge-meinen ihren schlanken Habitus beibehalten, ebenso unterscheiden sich die Blätter sehr von denen der Sorten anderer Classen. Diese Varietät hat jedoch einen schönen zwergigen und frästigen Wuchs und ihre Blätter sind breit und groß. Die Corolle ift sehr lang und hübsch gesormt; die Sepalen schmal und gut zurückgeschlagen. Leicht blühend.

4. Wefüllte Fuchfien mit weißer Corolle.

Avalanche (G. Smith). Dies ift die nobelfte Fuchfie in biefer Claffe, die bis jest erschienen. Die Röhre und Cepalen find hell carminroth mit Tleischfarbe, lettere find turz, aber von guter Cubstanz und gut zurud=

gefchlagen; die Corolle ift rein weiß, fehr groß und bicht gefult. Buchs gut, obgleich das Holz nur dunn bleibt. Sehr reich blubend für eine gefüllte Fuchfie.

Princess of Wales (Bland). Ebenfalls eine gefüllte Sorte mit splendider breiter Röhre und Sepalen von corallen-scharlachrother Farbung, letztere zurudgebogen. Sabitus frei, bufchig. Sehr bantbar blübenb.

Little Alice. Eine Sorte von kleinem Sabitus und für kleine Topfe seignet. Die Pflanze bleibt nur febr klein, hat kleine Blatter, blubt aber ungemein reich mit kleinen vollkommenen Blumen.

5. Gorten mit gefüllten duntlen Blumen.

Champion of the World (Bland). Es ift dies mohl die größte vorhandene Fuchie. Der Blüthenstiel ift sehr tang und steif, so daß die Blumen frei hervortreten. Die Röhre ist furz; die Sepalen sehr breit, von guter Substanz, gut zurückgeschlagen und schön covallenroth. Die Corolle von enormer Größe und bildet, wenn ganz entfaltet, 2/3 eines vollständigen Balles. Die Farbe ist sehr intensiv dunkelpurpur. Buchs frei, reichbluhend. Eine herrliche Sorte für Decoration.

Harvest Home (E. G. Hend.). Gine fehr diftincte gefüllte Sorte in Folge ihrer sonderbar und duufel gefarbten Corolle, hubsch geflammt mit rofa. Röhre und Sepalen dunfelroth, lettere gnt gurudgebogen. Stanb:

faden lang und zierend. Bierlicher Buche, reichblühend.

Albert Memoriæ (Bland). Gine gefüllte duntle Gorte, die fich durch ihren fconen Buche und ihr reiches Blühen empfiehlt. Röhre und

Sepalen icharlach, lettere gurudgebogen. Corolle groß, lederartig.

Purple Prince (G. Smith). Ebenfalls eine gute Juchste mit großen Blumen. Röhre und Cepalen wachsartig, carminscharlach, zuruckgeschlagen; Corolle ausgebreitet, ftarf gefüllt, licht violett. Starfer Buchs, große Blätter, reich blühend.

## Gelchrte- und Gartenbau-Vereine.

Berlin. 50jähriges Stiftungsfest bes Bereins jur Beförderung des Gartenbaues in den königlich Preußischen Staaten. Im Jahre 1822 traten in Berlin einige Männer, von denen heute nur noch wenige am Leben find, zusammen, um einen Berein zur Beförderung des Gartenbaues in den königl. Preußischen Staaten zu gründen, dem bald die bedeutendsten Kräfte auf dem Gebiete des Gartenbaues sich anschlossen. Fünfzig Jahre lang hat der Berein, der älteste und größeste seiner Urt in Deutschland, segensreich gewirft und für Förderung des Obstund Gartenbaues wichtige Unternehmungen in's Leben gerusen. Der Berein wird im Juni 1872 sein 50jähriges Stiftungsfest seiern, insbesondere durch eine in den Tagen vom 21.—30. Juni stattsindende Festausstellung von Pflanzen, Blumen, Obst, Gemüsen und gärtnerischen Geräthschaften. Laut dem vorliegenden Programme, das alle Zweige der Gärtnerei umfaßt, porzugsweise aber die Pflanzen- und Blumengärtnerei berücksichtigt, setzt der

Berein aus eigenen Mitteln Breise in der Summe von 2000 & ans; außer diesen find bereits von allerhöchsten und höchsten Herrschaften, von Ministerien und von Brivaten zahlreiche Preise in Aussicht gestellt, darunter goldene und silberne Medaillen und zum Theil recht erhebliche Gelbsummen. Ein Nachtragsprogramm soll in Betreff dieser Preise baldmöglichst ausgez geben werden. Getreu dem alten Grundsate ist auch diesmal die Preise bewerdung eine unbesichränkte, also nicht von der Mitgliedschaft des Bereins oder vom Wohnorte des Bewerders abhängig; es wird vielmehr ausdrücklich gewünscht, daß das gesammte deutsche Baterland sich betheilige, und daß auch das Ausland sich nicht ausschließe. Programme für die Preisbewerbung sind von dem General-Secretair des Bereins, Prof. Dr. Karl Koch, Berlin, Potsdamerstraße 31a, zu beziehen. Wir lassen dasselelbe für die verehrten Leser der Gartenzeitung hier folgen:

#### Programm gur Preisbewerbung

für die vom 21. bie 30. Juni 1872 zu Berlin stattfindende Festausfellung von Bflangen, Blumen, Obst, Gemuse und solchen Gegenständen, welche mit der Garinerei in Beziehung stehen, veranstaltet von dem Berein zur Beförderung des Gartenbaues in den königlich Preußischen Staaten bei der Gelegenheit seines fünfzigjährigen Bestebens.

Borbemerfungen und Bedingungen.

1. Die Ausstellung findet in dem Garten und in der Turnhalle des foniglichen Wilhelms-Ghmnafiums zu Berliu, Bellevuestraße 15, ftatt.

2. Die Theilnahme an ber Concurrenz um die nachfolgend aufgeführten und die später bekannt zu machenden Breisaufgaben ift unbeschränkt.

3. Die Anmelbung der auszustellenden Gegenstände muß unter Beifügung eines doppelt ausgefertigten Berzeichniffes berselben, sowie
unter Angabe des Raumes, welcher in Anspruch genommen wird,
bis spätestens den 20. Mai 1872 bei dem Borsitzenden des zu

5. gedachten Musichuffes erfolgen.

4. Die Einlieferung und Ausstellung der Concurrenz-Objecte beginnt am 14. Juni und muß am 19. Juni Mittags vollendet sein. Rur abgeschnittene Blumen und Arrangements aus denselben, ebenso frisches Obst, werden bis zum 20. Juni, Morgens 9 Uhr, angenommen, damit die an diesem Tage Morgens 10 Uhr zussammentretenden Preisrichter das zu prüsende Material sertig ausgestellt vorsinden. Die nach Zusammentritt der Preisrichter eingelieserten Gegenstände sind von der Prämitrung unbedingt ausgeschlossen. Die doppelt auszustellenden Ginlieserungs-Listen müssen mit dem beutlich geschriebenen Namen und Wohnort des Ausstellers versehen sein. Die auszustellenden einzelnen Objecte müssen serner von richtig und gut geschriebenen, saubern Etiquettes begleitet sein. Endlich hat jede für eine Preis-Ausgabe bestimmte

Lieferung eine auf fartes Bapier zu brudenbe ober ju fchreibenbe Erflarung nach folgendem Schema gu erhalten:

Me (bed. die Anmeldungs- und Cataloge-Rummer).

Concurreng um M bes Brogramm's: Farne und Lycopobien.

> Dame bes Uneftellers, Bohnort

- 5. Gin besonderer Ausschuf, beffen Borfigender fpater befannt gemacht werden wird, nimmt die Unmeldungen, die Liften und die gelieferten Wegenstande in Empfang; berfelbe entscheibet über bie Antaffung der angemeldeten, reip. eingelieferten Begenftande und giebt auf Berlangen über die Ausstellung nabern Auffchlug. Die aus feiner Ditte zu mablenden Ordner übernehmen die Aufftellung der ein= gelieferten Concurreng=Dbjecte. Es ift felbftverftandlich, daß biefelben dabei die Buniche der Anssteller fomeit als thunlich berudfichtigen merben.
- 6. Wahrend der Dauer der Aneftellung tonnen nur garte Bflangen, abgeschnittene Blumen und Blumen-Arrangemente gurudgezogen werden, doch auch nur bann, wenn die gurudgenommenen Dbjecte gleichartigen Erfat gefunden haben.
- 7. Um mehr ale eine, und gwar um die vom Mussteller felbft be= zeichnete Breis: Aufgabe fann baffelbe Object ober Diefelbe Collection ale Bemerber nicht gelten.

8. Die Ginlieferung ber betreffenden Begenftande bie in das oben bezeichnete Ausstellungs-Pocal erfolgt auf Befahr und Roften ber

Musiteller.

9. Für Cout und Tflege der anegestellten Bflangen ec. mabrend ber Dauer der Ausstellung wird von dem Berein nach Rraften Gorge getragen werben. Dit bem Chluffe ber Ausftellung hort die Pflege der Pflangen durch den Berein auf und haben die Musfteller für ihre Pflangen felbft gu forgen.

10. Die Burudnahme ber ausgestellten Begenftanbe erfolgt vom 30. Juni Abende ab unter Leitung bes gn 5. gedachten Ausschuffes. Den Rudtraneport übernehmen die Aussteller auf eigene Befahr und

Roften. Der Bereine-Borftand wird fich jedoch bemuhen, Transport:

Erleichterungen, befondere auf Gifenbahnen, zu ermirten.

11. Die vom Berein gu einennenden Preierichter beginnen ihre Berathungen am 20. Juni Bormittags 10 Uhr. Die öffentliche Berfündigung ber zugesprochenen Breife erfolgt am Tage ber Er-

öffnung der Ausftellung, Bormittage 12 Ubr.

12. Rad erfolgter Preis-Buerkennung merden nach Maafgabe ber Catalogs= (b. h. Unmeldungs=) Rammern Die sub Ro. 4 ge= forderten Erftarungen bei den Objecten befestigt, damit jeder Befucher ber Ausstellung fich die ibm munichenswerthen Aufichluffe perichaffen fann.

#### Breis: Programm. Bereins: Preife.

|     | Strends Pittle.   |     |     |
|-----|---|-----|-----|
|     | 1. Gemischte Aufgaben.                                      |     |     |
| 1.  | Schaupflanzen: 20 Preije, 2 zu 25, 2 zu 20 und 16 zu 16 3   | 250 | x\$ |
| 2.  | Reue Ginführungen und Buchtungen, noch nicht in Berlin      |     |     |
|     | ausgestellt, und zwar für die ersteren 2 Preife gu 40       |     |     |
|     | und 30 p, für die anderen ebenfalls 2 Breife gu             |     |     |
|     | 25 und 20 2   | 115 |     |
| 2   | Bluhende Gewächshauspflanzen: 2 Preife zu 50 und 25 2       |     | *   |
| 4   | Schlauchpflanzen (Nepenthes, Sarracenia 20.): 1 Preis       | 75  | 19  |
| 4.  |   |     |     |
|     | 3u 50 xg  | 50  | ir. |
| 5.  | Ornamentale und Blattpflangen: 2 Breife zu 30 und 20 3      | 50  | N   |
|     | Schling: und Kletterpflanzen: 1 Preis zu 25 x8              | 25  |     |
|     | Bepflanzte Ampeln: 1 Preis zu 20 🧬                          | 20  | 19  |
| 8.  | Arrangements an Baumstämmen, Felfen u. f. m., Etageres,     |     |     |
|     | Blumentische: 2 Preise zu 20 2                              | 40  |     |
| 9.  | Stauden in Bluthe: 1 Breis zu 20 28                         | 20  |     |
| 10. | Reue Commergewächse in Bluthe: 1 Breis zu 10 28             | 10  | .,  |
| 11. | Marttpflanzen-Gruppen: 2 Breife zu 30 und 20 28             | 50  | ,,  |
| 12. | Bimmerpflanzen-Gruppen: 2 Preife gu 15 und 10 38            | 25  |     |
| 13  | Alpenpflanzen: 1 Preis zu 10 28                             | 10  | *   |
| 14. | M 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1                     | 30  | 14  |
| 15. |   | 30  | "   |
| 10. |   |     |     |
|     | rungspflanzen der wärmeren Länder, mit deutlicher           |     |     |
|     | Angabe des Baterlandes und der erhaltenen Producte:         | 20  |     |
| - 0 | 1 Preis zu 30 gs.   | 30  | #   |
| 16. | Teppich-Pflanzen und Teppich-Beete: 2 Breife gu 30 und 2038 | 50  | 24  |
| 17. | Aquarien, Terrarien u. f. m.: 1 Preis zu 10 28              | 10  | **  |
|     |   | 860 | x\$ |
|     | II Washachan itir Milanan aus haltimmtan Camil              |     |     |
|     | II. Anfgaben für Pflangen aus bestimmten Famil              | ten |     |
|     | und Beschlechtern.  |     |     |
|     | Orchideen: 4 Preise zu 50, 30, 10 und 10 3                  | 100 | 3   |
|     | Bromeliaceen: 1 Preis zu 20 28                              | 20  | N   |
|     | Marantaceen: 2 Preife zu 25 und 15 39                       | 40  | N   |
| 21. | Canna's: 1 Preis zu 20 28                                   | 20  |     |
| 22. | Aroideen, und zwar entweder buntblatterige oder decorative: |     | .,  |
| •   | 2 Preise zu 20 und 10 x8                                    | 30  |     |
| 23. | Lilien im weitesten Ginne, und zwar entweber Amaryllibaceen |     | "   |
|     | (Vallota, Pancratium, Crinum u. f. m.) oder                 |     |     |
|     | Bridaceen (Gladiolus, Sparaxis, Ixia, Iris n. f. w.),       |     |     |
|     | echte Lilium) oder endlich Hygginthen: 4 Breife             |     |     |
|     | zu 20, 15, 10 und 10 2                                      | E E |     |
|     | ξιι 20, 10, 10 uno 10 χρ                                    | 55  | 79  |
|     |   | 265 | 25  |
|     | Anmertung: Es ift zu bemerten, daß hier nicht Bufammen=     |     |     |
|     | ftellungen aller möglichen Liliaceen, fondern               |     |     |
|     | immer nur eine der bestimmt ausgesprochenen                 |     |     |
| 5   | g•  |     |     |

Abtheilungen verftanden ift. Es gilt biefes auch für die folgenden Aufgaben, wo man für ahnliche Pflanzen einen allgemeinen Ramen gewählt bat. Transport 860 = 265 # 24. Baumartige Lilien, und gmar entweder Dracanen mit Bincenectien und Dafplirien, oder Dutten ober endlich Agaven, einschlieflich Bonaparteen: 4 Breife gu 40, 31. Metrosideros (Callistemon): 1 Breis zu 10 28 33. Aucuben: 1 Breis zu 10 28 . . . . . . . 37. Craffulaceen (Kalosanthes, Echeveria, Sedum u. f. m.): 10 . 10. .. 10 .. 41. Belargonien, und gmar entweder groß: und fleinbluthige oder Bouquet= (Echarlach=) oder endlich buntblattrige Belargonien: 5 Breife gu 40, 30, 20, 10 und 10 3 42. Fuchnen: 3 Preise zu 25, 15 und 10 38 . . . . . . 43. Bedneriaceen (Gloginien, Achimenes, Indaen, Ginningen u. f. m.): 2 Breise zu 25 und 15 28 . . . 49. Cinerarien: 1 Breis gu 10 x9 . 50. Calceolarien: 1 Preis zu 10 2 . . . . . 50. Calceolarien: I Preis zu 10 25
51. Heliotrop: 1 Preis zu 10 25
52. Berbenen: 1 Preis zu 10 25
53. Lobetien: 1 Preis zu 10 25
54. Käonien: 1 Preis zu 10 25
55. Petunien: 1 Preis zu 10 25
56. Anemonen und Ranunkeln: 1 Preis zu 10 25
57. Nelken: 1 Preis zu 10 25
58. Phlox Drummondii: 1 Preis zu 10 25 

Transport 860 - 970 25

| 69. Reseda: 1 Preis zu 10 29                                   | 10 "   |
|--|--------|
| 50. Stiefmütterchen (Viola altaico-tricolor): 1 Breis zu 10 28 | 10 "   |
| III. Obst und Gemufe.  | 990 🖋  |
| 51. Obst: 6 Preise zu 30, 20, 20, 10, 10 und 10 28.            | 100 A  |
| 62. Gemufe: 3 Breife gu 25, 15 und 10 3                        |        |
|  | 150 3  |
| 3m Gangen zusammen   | 3000 A |

Berlin, im Rovember 1871.

Der Borftand bes Bereins zur Beförberung bes Gartenbanes in ben Königlich Preußischen Staaten. Knerf. Roch, Sonntag. Bouche. Bolle.

Breslau. Schlesischer Central-Berein für Gartner und Gartenfreunde zu Breslau. — Bon diesem rührigen Bereine haben wir ben Jahresbericht für das Jahr 1870 bankend erhalten. Der Berein hatte trotz der welterschütternden Begebenheiten des Jahres 1870 bennoch regelmäßig seine Sitzungen abgehalten und wurden in den verschiedenen Sitzungen, außer den, den Berein selbst betreffenden Angelegenheiten, manche interessante Gegenstände verhandelt. In der 1. Sitzung am 5. Januar 1870 zeigte der Kunste und Handelsgärtner Herr Schönthier zwei reizende Topfpsplanzen, Lopezia floribunda, vor, welche Pflanzen sich in den Wintermonaten zum Schnitt für Bouquets vortrefflich eignen. Die Vermehrung der Pflanzen geschieht leicht durch Stecklinge. Herr Kunstgärtner Schütze hielt in der 2. Sitzung (19. Jan.) einen Bortrag über die Eultur der Humea elegans, die zur Ausschmückung von Rasenplätzen in größerer Korm zweckmäßig verwendet werden kann und von vortrefsticher Wirkung ist.

Im 26. Jahrgange, S. 209 ber Samburg. Gartenztg., machten wir auf bas von dem Schlenichen Central-Berein für Gartner und Garten-freunde in's Leben gerufene Institut von "Wandergartnern" aufmerkjam. In fast allen Situngen des Bereins lagen Nachfragen und Zuschriften in Betreff des Wandergartners vor. Der Zwed dieser Einrichtung in, wie früher mitgetheilt, der, denjenigen Gartenbesitzern, welche permanent einen Gartner nicht halten, zur bestimmten Zeit tüchtige gartnerische Kräfte, für deren Unbescholtenheit und Brauchbarkeit im Fache der Verein cavirt, um badurch vor Pfuschereien, wie selbige zum Rachtheil der Auftraggeber und Gartenzeultur von Leuten, die den Diuth haben, sich für Gartner auszugeben, vorkommen, zu schützen, nachzuweisen. Es ist dieses eine von anderen

Bereinen fehr mohl nachzuahmende Ginrichtung.

In der 8. Cipung (30. Darz) hielt herr Kunft= und Sandelegartner Fichtner einen beachtenswerthen Bortrag über Ananascultur, der wie alle

übrigen Bortrage im Jahresberichte abgedrudt ift.

Die auch im Ceptember 1869 auf bem Samburger Garten-Congrest biscutirte Frage: "Dürfte es fich nicht empfehlen, bag auch in denjenigen Staaten, in benen bisher für die Bepflanzung ber Gijenbahnstreden und Damme burch Zwergobst und Beerenfruchtsträucher, event. Korbmacherweiben, nichts geschehen ift, die Regierungen und Gartner für Ausführung dieses nütlichen Unternehmens zu wirken anfingen?" ift in mehreren Sitzungen des gedachten Bereines zum Nuten der Sache discutirt worden und es muß freudig anerkannt werden, daß der Central-Berein in Schlesten die Sache in die hand nimmt und somit von ihm und von Schlesten aus ein Beispiel gegeben wird,

das überall Rachahmung finden wird.

Auch vom Jahre 1871 liegen uns bereits die Sigungsberichte des "Schlesischen Central-Bereins für Gartner" vor und hat der Borstand des felben, nach den Berichten zu urtheilen, auch in diesem Jahre wieder eine sehr große Thätigkeit entwickelt und für das fernere Gedeihen des Bereines die größtmöglichste Sorge getragen, wobei derselbe von vielen fredfamen, tüchtigen Gärtnern und Gartenfreunden, die der Berein unter seinen Mitzgliedern aufzuweisen die Freude hat, eifzig unterstützt worden ist. Unter den Borträgen, die in den Sigungen gehalten wurden und von allgemeinem Interesse find, wären hervorzuheben: "der über Gewinnung des Sago aus Palmen", von Herrn Doulin, und "über Rosen", von Herrn Professor Dr. Cohn, in poetisch-historischer Form dargestellt, welche mit anderen Borträgen in dem nächsten Jahresberichte erscheinen werden.

Doge ber Berein fortfahren zu mirten für die Forderung des Gartenbaues, die Gefammt=Intereffen des Gartnerstandes und der Gartenbenger,

wie er es bisher in fo rühmender Beife gethan hat.

Kondon. Die königl. Gartenbau-Gesellschaft in London hat die Tage, an denen sie im Jahre 1872 ihre Sigungen und Ausstellungen abhalten wird, bekannt gemacht. Es sind nämlich mit allen Sigungstagen auch Ausstellungen verbunden. Darnach ist die erste am 17. Januar, dann am 14. Kebruar, 6. und 20. März, 3. und 17. April, 1. und 15.—16. Mai, 5.—7. und 19. Juni, 3. und 17. Juli, 7. und 21. August, 4. und 18. September, 2. October, 6. November und 4. December. Eine zweitägige Ausstellung sindet demnach im Mai und eine dreitägige im Juni statt, letztere wird die größte im Jahre und die special sete des Bereins sein und hofft die Gesellschaft, daß auswärtige Betheiliger oder auch nur solche, die nur die Ausstellung zu besuchen kommen, mehr sehen und sinden werden, als die Ausstellungen im verstossene Jahre geboten haben, wo man keine besonderen Anstrengungen gemacht hatte.

Un nachbenannte Concurrengen fonnen fich auch auswärtige Gartner

betheiligen:

Für 6 neue blübende ober nicht blübende, vom Aussteller eingeführte und noch nicht im Sandel befindliche Bflanzen: 1 goldene und 1 filberne Dedaille.

Für 2 neue, jum erften Dal blubende Bflanzen: 1 goldene und 1 filberne Dedaille.

Für 1 neue blühende, vom Aussteller eingeführte, noch nicht im Sandel befindliche Bflange: 1 golbene und 1 filberne Debaille.

Für eine neue, nichtblübenbe, vom Aussteller eingeführte und noch nicht im Sandel befindliche Pflange: 1 goldene und 1 filberne Debaille.

Für 12 neue blühenbe ober nicht blubende, im Jahre 1870 und 1871 in ben Sandel gekommene Bflangen: 1 große goldene und 1 große filberne Debaille.

Breslau. Section für Obst = und Gartenbau ber Schlesischen Gesellschaft für vaterländische Eultur. In der Sitzung am 8. Rovember 1871 legte der Secretair die eingegangenen Preisverzzeichnisse, das Programm für die vom 14. dis 18. April 1872 zu Mannsheim statthabende Ausstellung des Berbaudes Rheinischer Gartenbau-Bereine und die 37. Lieferung des Arnoldi'schen Obsteabinets vor. Ferner brachte derselbe zur Kenntnis, daß Se. Excellenz der Herr Minister für die landwirthschaftlichen Angelegenheiten der Section auch für dieses Jahr die schon seit einigen Jahren bewilligte Subvention zur Unterhaltung ihres pomoslogischen und resp. Obst., Baumschulz und Bersuchsgartens in gleicher Höhe bes Betrages zuwendete.

Rach hierauf stattgehabter Berathung über innere Angelegenheiten der Section übergab herr Geh. Rath Prof. Dr. Goeppert einen von ihm verfaßten gedrucken Auffaß: "Einige Bemerkungen über das Berhalten der Begetation im letztverstossenen Winter, Breslau, den 20. October 1871"\*), und legte einen von dem Rittergutsbesitzer herrn Dr. heimann auf Benkwit ihm übersendeten Blüthenstand der sich auch für die Zimmercultur vortrefslich eignenden Monstera Lennea C. Koch (Philodendron pertusum Kth. & Bonpl.) mit dem Bemerken vor, daß das in neuerer Zeit von B. Seemann in Mittel-Amerika entdeckte Philodendron Grissthianum Seem., welches große Achnlichkeit mit dem bekannten Arum Dracunculus hat, die bis jetzt bekannt gewordene größte Arvidee sei, da seine Blüthenstolben oft eine Länge von mehr als 2 Fuß erreichen.

Der erste Lehrer an der Mädchenschule zu Jüterbogt, herr Beder, hatte zu seinem schon früher bekannt gegebenen Mittel zur Bertisgung des dem Obstdau so überaus schädlichen "Frostschmetterlings" (Acidalia brumata) eine nachträgliche Bemerkung eingesendet, in welcher er darauf hinzweist, daß, wenn man sein Obst von Maden rein halten wolle, schon im August die mit dem von ihm erfundenen Brumata-Leime bestrichenen, 4 Zoll breiten Bapierstreisen um die Bäume zu legen sind; Ende October oder, hat man die Bapierringe Ansangs November zum Fange des Frostschmetterlings wieder bestrichen, Ende November macht man auf dem Ninge einen senkrechten Schnitt, löst ihn behutsam ab und sindet dann unter demsselben die jest eingesponnenen, röthlich weißen Raupen des "Apfelwicklers" (Obstschabe, Tortrix pomonata). Der Falter sliegt im Juni, die kleinen Raupen bohren sich im Juli in die halbwüchsigen Früchte und verursachen das Fassobst. Das ganze Jahr hindurch oder länger die Papierringe am Baume sixen zu lassen, ist nicht rathsam, weil durch die unter deuselben sich sammelnde Feuchtigkeit, die nicht verdunsten kann, die Rinde des Baumes leidet.

<sup>\*)</sup> Siehe &. 332 des vorig. Jahrg. ber hamburg. Gartengtg.

Borgetragen murbe ein von bem hofgartner herrn Beider in Randen D./G. verfafter, une überfendeter langerer Auffat: "Ueber bie Wirfungen der lettvergangenen beiden Binter 1869/70 und 1870/71 auf Die Pegetation in den bortigen Barten Ce. Durchlaucht bes herrn Bergoas pen Ratibor, und follen die in demfelben niedergelegten intereffanten und lehrreichen, febr forgfältigen Beobachtungen bes herrn Berfaffere an ben periciedenften Arten in- und auslandifcher Bart- und Blerbaume und Straucher in dem nachften Jahresberichte ber Section zu weiterer Renntnif E. S. Datller. gebracht merben.

Erfurt. Der bergeitige Borftand bes Erfurter Gartenbaus Bereine, bestehend aus ben Berren: Dberlehrer Dr. Golapp, Director: Kunft- und Sandelsgärtner E. Schmidt, Bice-Director; Redacteur Th. Rumpler, Secretair; Stadtrath A. J. Müller, Schapmeister; Runftund Sandelegartner C. Giegling, Bermalter bes Bereinevermogens. n. A., hat ale ein "Comité zur Begründung einer "Gesellschaft zur Be-forderung des Gartenbaues im deutschen Reich" folgendes Circulair unter bem 16. November 1871 nebft einem Entwurf der Statuten ber ju grundenben Gefellichaft peröffentlicht.

"Das unterzeichnete Comité beehrt fich, Em. Sochwohlgeboren in bem beigefügten Entwurfe\*) von einem Unternehmen Kunde zu geben, welches, bem Boben des neuen beutschen Reichs entsprungen, ben Zwed hat, den Gartenbau unter den engverbundenen Bruderftammen einheitlich ju forbern und bisher vereinzelt gebliebene Bestrebungen auf diefem wirthicaftlichen

Gebiete gu centralifiren.

Wir find weit entfernt, den Ginfluf, den die Gartenbauvereine Deutsch= lande bieber auf bie Entwickelung und Ausbreitung bes Gartenbaues geubt Doch find wir zu ber Annahme berechtigt, baß haben, ju unterichaten. fie, jeder für fich und mit befchrantten Mitteln arbeitend, nur fur engbegrenzte Begirte Bedeutung gewonnen und es höchstens in einzelnen Congreffen und Ausstellungen ju einer wenig nachhaltigen Gesammtwirfung gebracht haben.

Cbenfo burfen mir behaupten, daß fehr michtige practische Biele, wie folde in § 2 des Entwurfe gefett merben, fo mie die fur ben Fortidritt fo unerläßliche Bermittelung zwifden Pragis und Wiffenfcaft (fiche § 54. 4.). nur bann erreichbar find, wenn bas Befammt-Deutschland biefen 3meden eine möglichst große Summe von Intelligenz, Gemeinfinn und materiellen Mitteln zuwendet, und ebenso, daß nur auf diesem Bege die Große und ber Ruhm der deutschen Ration auch auf dem Gebiete des Gartenbaues au Tage treten fann.

Mun, die gange Ration ift es, die wir jett zu diefem gemeinsamen Werte aufrufen, ihre Gartenbauvereine, ihre Gartner, ihre Gartenfreunde, und wir thun dies mit um fo größerer Freudigfeit und Buvernicht, als uns die Aussicht eröffnet worden ift, es merbe fich bie neu gu begrundende

<sup>\*)</sup> Der Entwurf der Statuten ift bei bem Secretariat des Erfurter Gartenbau-Die Rebact. Bereins ju erhalten.

Befellichaft bes befonderen Schutes, ber befonderen Theile nahme Allerhochft Gr. Majeftat bes Raifere gu erfreuen haben.

Bie aber die von der Gefellichaft zu erstrebenden Bortheile dem gestammten Baterlande zu Gute fommen, wie Bertreter aller Stämme dessfelben zur Leitung und Mitwirfung berufen werden follen, so erachten wir es auch für höchst wünschenswerth, daß das Gründungs-Comité durch gemeinnützig benkende Beforderer des Gartenbaues, Manner der Wiffenschaft und der Prazis aus den verschiesbenften Gegenden Deutschlands, erweitert werde.

hiebei haben die neueintretenden Mitglieder des Comité's feine andere Berbindlichkeit zu übernehmen, als die, daß fie schon jest ihren Gintritt für den Fall erklären, daß das Unternehmen — woran wir nicht zweifeln — in einer ihren Bunschen entsprechenden Weise zu Stande kommt, und, wenn möglich an, der Delegirtenversammlung Theil nehmen, welche behufs der endaultigen Berathung der Statuten und der Constituirung der Gesellschaft

einberufen merben mirb."

Die Eintritts-Erflarung in das Begrundungs-Comité hat bis jum 5. December geschehen muffen, da diese Zeit bereits verstrichen, so haben

wir ben bierauf bezüglichen Baffus im Circulair fortgelaffen.

Db fich biefes Unternehmen des Erfurter Gartenbau-Bereins einer großen Theilnahme von Seiten der bestehenden einzelnen größeren Garten-bau-Bereine in Preußen, wie in Deutschland überhaupt, zu erfrenen haben mird? die Zufunft wird es zeigen.

# fenilleton.

Bermehrung bes Arundo Donax fol. varieg. Bohl jeder Gartner tennt die Barietät mit den schönen weißgestreiften Blättern des breitblätterigen Bafferrohres Arundo Donax, und Jedermann versteht dieselbe auch zu cultiviren, jedoch die Benigsten wissen eine genügende Bermehrung zu erzielen. Herr A. Louis Leron in Angers giebt nun ein Berfahren an, das ihm wunderbare Resultate geliefert hat, mährend zehn andere Methoden,

diefe Pflanze zu vermehren, fehlfchlugen.

Mitte Juli, wenn die jungen Triebe dieses buntblätterigen Rohres sichon ziemlich starf und hart geworden sind, schneidet man sie ab, entfernt beren Blätter und legt die Triebe ihrer länge nach in einen Kübel mit Basser, in dem sie frei umherschwimmen können. Man siellt den Kübel in die Sonne, am besten gegen eine Mauer, und läst das in demselben besindliche Basser und die Triebe ungestört, die sich an jedem Knoten der letteren Burzeln und Blattknochen zeigen. Icht schneidet man die länglichen Stücke in so viele Theile als sich junge Triebe oder Augen an denselben zeigen, sett diese einzelnen Stücke in kleine Töpfe und dann auf ein Barmbeet, woselbst sich bald die Töpfe mit Burzeln füllen werden und neue Pflänzchen austreiben. Bährend des Binters müssen die Pflänzchen in einem Barmbause überwintert werden. (Illustr. hortic.).

Mittel gegen den Krebs. In Bezug auf unsere Mittheilungen über bie Cundurango-Pflanze (siehe Heft 12, S. 569 des vorigen Jahrg. ber Hamburg. Gartenztg.) ift Cundurango-Rinde und Cundurango-Extract, mit Gebrauchsanweisung von Bif, Reene & Co. in New-Port garantirt, bei Dr. Fr. Thomas in Coblenz zu haben.

Farne aus Samen. Herr Low. 3. Lowe ist in England wie auch auf dem Continent durch seine practischen Arbeiten über die Farneträuter rühmsichst bekaunt. Durch seine 8 Bände "Ferns British and Exotic" und 2 "Native ferns" hat sich Herr Lowe in Großbritannien unter den zahlreichen Pteridophilen ungemein populär gemacht. Als Experimenteur hat er seinen Garten angefüllt mit Farnen und hat er mit seinen Culturen so große Resultate erlangt, daß ihm für dieselben bereits über 100 Certificate 1. Classe auf den verschiedenen Ausstellungen in Engeland zuerkannt worden sind.

Das Geheimniß der Refultate in Gewinnung neuer Formen bei seinen Aussaaten liegt in der Bermischung der Sporen verschiedener Arten. Giner in der "British Association" 1870, Bag. 120, niedergelegten Rotiz entenehmen wir hierüber Folgendes:

Ausgefaete Sporen von einem normalen Bedel haben nur normale Bflanzen erzeugt.

Die Sporen einer Species, ausgesaet in demselben Rapfe, in gleicher Menge mit denen einer anderen Species, gaben 90 % an normalen Bflanzen.

Die für fich allein ausgefäeten Sporen vollfommen entwidelter Bebel lieferten bie Eltern.

Die ausgefäeten Sporen von einem Dupend verfümmerter Bedel verichiedener Arten gaben eine große Angahl merfwurdiger Barietaten.

Die Sporen, welche von ben letztgenannten Sämlingen hervorgegangen, burcheinander gemischt und gefaet wurden, gaben 4000 Pflanzen, unter benen fich nicht zwei gleich faben.

Nachbenannte Farnefämlinge waren von Herrn Lowe auf der Audstellung zu Nottingham in England im vorigen Jahre ausgestellt: Scolopendrium vulgare var. perfectum, virginale, acceptum, cochleatum, tunnelum. Mooniæ, innoculum, Davyi, Krespedon, Thaumaslon, Kephalodon, Fellowsii, Smeei, omnilacerum, Lowei, Keratophoron, dichotomum, præcinctum; Asplenium marinum vars. Thompsoniæ, admirabile, capitatum; Pleopeltis (Microsorium) irroides var. cristata; Lastræa filix mas vars. Belperi, depauperata Padleyi, variegata; Athyrium filix-fæmina vars. Gulsoniæ, Bellairsiæ, invincere, trossulum, Lowei, triumphale, Alexandræ, secule, Lawsoni; Lastræa dilatata vars. calomelanos, spectabilis ramosa; Polystichum angulare vars. transforme, ariprepes; Adiantum Capi'lus-Veneris vars. amabile, daphnite, perfectum, Hymenophyllum unilaterale var. Kinahani.

Dag alle biefe Barietaten neu find, ift wohl anzunehmen, ob fie auch

alle ber Cultur werth, magen wir nicht gu enticheiden.

(Illustrat. horticole).

Auflöslicher Schwefel. herr S. Diricq, Geschäftssührer bes hüttenwertes Jette St. Pierre, les Bruxelles, liefert von jett an den Gartnern ein neues Praparat, von dem man Bunderdinge erzählt. Es ist der in Wasser anstösliche Schwesel, was man bisher für unmöglich hielt. Die Anwendung besselben in der Gartnerei kann nun mit größter Leichtigkeit geschehen und die mikrostopischen Pilze, Ordium, Puccinia, Oecidium, selbst die Jusecten und deren Larven im freien Lande wie in Gewächstausern können sich nun nicht mehr der Wirkung dieses für sie so nachteiligen Mittels entziehen. Wenn der in Basser auflösliche Schwesel von ebenso großer Wirkung ist, wie es der pulveristrte oder die sogenannte Schweselblüthe ist, so ist damit eine große Ersindung gemacht.

Um diesen auflöstichen Schwefel zu erhalten, wolle man sich an oben genannte Abresse wenden. (Ed. André in Illustr. hortic.).

Kunftliche Befruchtung. In ber "Illustrat, horticole" lefen wir, bag herr Quetier, ein geschicker Gartner in Meanz, seine fünftlichen Befruchtungsversuche mit steter Emsigkeit fortsetzt, und findet man jetzt eine Menge hybriden ober Blendlinge in seinem Garten vor, die aus nachbenannten Befruchtungen entstanden sind:

Tritoma Uvaria befruchtet mit Funkia japonica.
mit Lilium speciosum rubrum.

Eucomis punctata mit " " "
Funkia japonica mit " " "
Lilium speciosum rubrum mit Crinum Meldense.
Crinum Meldense mit Lilium speciosum.
Etin Meunier mit Précoce Malingre.
Birne Passe Colmar mit Doyenné d'hiver.
St. Germain mit Bon chretien d'hiver.
Beurré gris d'hiver nouveau mit Bon chretien d'hiver.
Doyenné d'hiver mit Bon chretien d'hiver.
Tecoma radicans mit Bignonia jasminioides.

Rohlrübe befruchtet mit Raphanus caudatus und ein aus letterer Urt hervorgegangener Baftard, befruchtet mit Sinapis arvensis.

Wenn die durch diese Befruchtungen erzielten sonderbaren Erzeugniffe leben bieiben und sich weiter entwickeln follten, so foll spater Naberes über dieselben mitgetheilt werden.

Die gummirten Obst-Etiquettes des Herrn Pennaert (niehe S. 569 dieser Zeitschrift) erfreuen sich des allgemeinsten Beifalls. Diesselben haben auf der letzten Londoner Ausstellung nicht nur eine besondere ehrenvolle Anerkennung erhalten, sondern sie sind auch von anerkannten Fachmännern des In- und Auslandes als sehr practisch warm empfohlen worden. Der 2. Bogen, also N 51—100, ist bereits fertig und die zwei folgenden in Arbeit.

Anbau der Sonnenblume als Delpflanze. Bielfach ift schon über ben Anbau ber Connenblume (Helianthus annuus L.) als eine gutes Del liefernde Pflanze geschrieben worden, ein Del, das bem Olivenöl nicht viel nachstehen soll. Es ift eine bekannte Thatsache, daß die Samen diefer

Pflanze fehr ölhaltig find und bis 40 % ihrer Bestandtheile enthalten. Teffenungeachtet wird diese Pflanze doch nur in zwei Theilen von Europa als Oelpflanze in großartigem Maßstabe angebaut, daß ist in Ungarn und Rußland. Ganz besonders aber in einigen Theilen Rußlands ist die Cultur der Pflanze von großer Bedeutung, was daraus hervorgeht, daß im Jahre 1866 der Oelertrag auf 5,000,000 Kilogramm geschätzt worden ist, was einen Werth von 1 1/2 Million Rubel repräsentirt.

(Journ. Soc. cent. d'Hortic. de France).

Dr Graefiche Stiquetten-Dinte. Die Fabritation der unauslöschlichen Etiquetten-Dinte des herrn Dr. Graef, die zum Beschreiben der Mummernhölzer für Gemächschaus- und Freilandpflangen unübertrefflich und für jeden Gartenbesitzer unentbehrlich ift, hat herr Apotheter E. Gloede in Sommerda bei Ersurt kauflich übernommen.

Wir können diese Dinte allen denen, welche dieselbe bisher noch nicht benutt haben, aus eigener Ersahrung zum Beschreiben von Etiquetten bestens empsehlen. Dieselbe trocknet binnen weniger Minuten und verträgt jeden Witterungswechsel, selbst wenn das Holz durch Fäulniß zerstört ift, kann man die Schrift noch deutlich lesen. Der Preis per Flacon ift wie bisher 8 Sgr.

Wirfung verschiedener Düngemittel auf den Graswuchs. Es dürfte wohl interessiren, zu erfahren, wie über die Birfung verschiedener Düngemittel auf den Graswuchs die landwirthschaftliche Lehranstalt zu Worms hatte Versuche anstellen lassen und sich über die Wirfung von Schlamm, Menschendung, Mistjauche, Knochenmehl und Kalisalz äußert. Die Vermehrung des Heuertrages war pro Morgen dei Schlammdung 7 Gr., bei Menschendung  $13^3/_4$  Gr., distiauche  $14^1/_2$  Gr., die Knochenmehl 12 Gr.; jedoch das schönste Gras, wenn auch nicht im üppissten Wuchse, wurde durch Kalisalz erzielt und betrug die Steigerung des Erztrages  $11^1/_2$  Gr.

Andererseits find durch die Anwendung des Knochenmehls bei Riefelwiesen seit vielen Jahren außerordentlich günstige Resultate erzielt worden.
Tas Berfahren ist Nachstehendes: Es wird soviel Wasser über die Wiese
gelassen, daß dieselbe soeben damit angeseuchtet ist. Demnächst wird das
Wasser wieder abgestellt und das Knochenmehl darauf gefäet; auf 120 Quadratruthen 150 B. Sat das Knochenmehl 3-4 Tage auf der Wiese gelassen,
und ist einigermaßen erweicht, so wird auf's Neue Wasser darüber gelassen.
Dan braucht nicht zu befürchten, daß das Wasser das Knochenmehl wegspült, es bleibt vielmehr door ruhig liegen, wo es beim Saen hingefallen
ist und zeigt bald eine außerordentliche Wirkung.

Wer sich von dieser so sehr gunstigen Wirksamkeit des Knochenmehle selbst überzeugen will, braucht nur einen Bersuch mit diesem Bersahren zu machen und babei einen Theil der betreffenden Biese ohne Knochenmehl zu lassen. Der beste Zeitpunkt für diese Manipulation ist der November. Kann man dann aber aus irgend einem Grunde nicht dazu kommen, so muß dieselbe im Frühjahr möglichst zeitig zur Anwendung kommen, jedoch nicht später als im Diarz. Auf moorige, saure Biesen thut man besser,

wenn dieselben troden gelegt find, junachst fiaffurter Abraumfalz, und zwar auf 120 □=Ruthen 11/2 — 2 & zu bringen. Erst dann wird Compost aufgesahren. Der Erttag ist ein bei Weitem größerer, als wenn man den Compost allein auf solche Wiefen bringt.

(Jahrb. des Chlef. Centr.=Ber. für Bartner 2c.)

## Personal-Rotizen.

Das Goeppert-Jubilaum. Wir freuen uns, in der lage zu sein, Giniges über ein Best berichten zu können, bas einer der hervorragenosten Konpphäen der von ihm vertretenen Wissenschaft feierte. Die Schlesische Gefellschaft für vaterländische Cultur in Brestau hat nämlich am 8. December v. 3. in ihrem Präsidenten Professor Dr. Hob. Goeppert einen Mann geseiert, auf welchen nicht nur Schlessen, sondern auch ganz Deutschland fiolz sein darf.

Der Indilar hat fich durch die beharrlichste und erfolgreichste Thatige teit nicht nur zu einem der hervorragendften Korpphäen der von ihm veretretenen Wissenschaft emporgearbeitet, sondern sich auch dadurch, daß er die Resultate missenschaftlicher Forschungen den weitesten Kreisen mittheilt, um

feine Dittburger ein mefentliches Berdienft erworben. \*)

Dhne Brestau jemals auf längere Zeit als seine mannigsaltigen Forschungen ersorderten und seine ihn an die Universität, den botanischen Gorten und verschiedenartige Institute fesselnden Berufspflichten gestatteten zu verlassen, hat Goeppert in Brestau als Natursorscher einen Weltruserworden und sonohl durch sein persönliches Berspiel als durch seine Ersfolge das Borurtheil siegreich widerlegt, als ob nur große, mit reichen Sammlungen, bedeutenden Instituten und andern großartigen Hülfsmitteln versehene Deitselpunkte, wie Berlin, Wien, Paris und London, umsassende und nachhaltige Ersolge auf dem Gebiete der Natursorschung ücherten.

Was Goeppert als Botanifer, namentlich aber als Paläontologe geleistet hat, ift so bedentend und wichtig, daß darüber Bogen zu füllen wären, es genüge hier nur auf die langjährigen paläontologischen Untersschungen zu verweisen, durch welche der Jubilar die Kenntnif nicht bloß des oberirdischen, sondern auch des unterirdischen, sowohl des gegenwärtigen als des antediluvianischen Schlesiens ungemein gefördert und Tausende über Natur und Stufende über in den Eingeweiden der Erde abgelagerten

Chate, wie der Steinfohlen, aufgeflart bat.

Was der Schlefische und Brestauer Gelehrte Goeppert gethan, fennt und weiß man in New-York und St. Betersburg, in London und Paris eben so gut zu murdigen, wie in Brestau, was aber Goeppert als Lehrer geleistet, davon zeugen zahlreiche Schuler, welche, von ihm angeregt, unterrichtet und mit Rath und That unterftutt, sich bereits selbst einen Namen gemacht haben und auch darin ihrem Deister gleichen, daß sie die

<sup>\*)</sup> Eine große Menge vortrefflicher Arbeiten des Jubilars find auch in der hamburger Gartenzeitung veröffentlicht worden. Die Redact.

Wiffenschaft nicht zu vornehm erachten, um fie nicht, fo weit es nur immer angeht, allen benen, welche das Bedurfniß und die nothige Borbildung

bagn befigen, juganglich ju machen.

Kein Gelehrter Breslau's hat bisher innerhalb seiner Competenz eine so weitgehende Gaftfreundschaft ausgeübt, wie Goeppert im botanischen Garten, dessen unzähligen Besuchern er nicht blos häusig persönlich, sondern permanent durch seine Jedermann verständlichen Anweisungen und Arrangements als Führer dient, während er als Prandent der "Schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur" den Berhandlungen berselben jenen practischen Charafter verliehen hat, durch welchen die Gesellschaft allmälig immer entschiedener aus ihrer früheren Abgeschlossenkeit in die Oeffentlichkeit auch des bürgerlichen Lebens getreten ist.

Professor Goeppert ift Mitglied einer Ungahl gelehrter Gesellschaften, besitt so viel Diden, als deren ein Gelehrter nur tragen will, und ift als Geheimer Medicinalrath mit dem höchsten Titel seines Standes geziert; das Alles nimmt sich glänzend und imponirend aus; was aber den gezlehrten und lehrenden Jubilar noch besonders werth macht, das ift sein ernster Bürgerfinn und seine innige, auf die mannigsachste Beise be-

thatigte Unhanglichfeit an die Stadtgemeinde Breelau.

Bu Chren des 25jährigen Brafidiums der Schlefischen Gefellchaft für vaterlandische Cultur durch den Geheim. Medicinal-Rath Professor Dr. Goeppert fand am 8. Decbr. in der alten Borfe eine Fest-Bersammlung stat, welcher außer den Mitgliedern des Prafidiums eine große Zahl von

mirflichen Ditgliedern beimohnten.

Der Signings-Saal und bessen angrenzende Räume waren in geschmackvollster Weise decorirt. Aus dunklem Grün hob sich die trefflich gearbeitete,
mit einem Lorbecrkranze geschmückte Büste des Jubilars ab. Eine daneben
aufgestellte, von Wittgliedern der Gesclischaft demselben gewidmete Festgabe,
ein silberner, prachtvoll gearbeiteter Tafelaussat von hohem Werthe, mit
der Inschrift versehen: "Ihrem Präses, dem Geh. Medicinalrathe Professor
Dr. Goeppert nach 25jährigem Präsidium die Schlesische Gesellschaft
für vaterländische Cultur", gab ein schönes Zeugniß für die achtungsvolle
und herzliche Verehrung der Gesellschaft für ihren verdienten Präses.

Durch Geheimrath v. Gorts eingeführt, wurde derselbe von der festlichen Bersammlung auf's Herzlichste begrüßt. Ein Männergesang eröffnete
die Feier. Nach demselben hielt Geheimrath von Görtz eine Ansprache
an den Jubilar, in welcher er der großen Berdienste desselben um die Gesellschaft gedachte. Es war eine schwere Zeit für die Gesellschaft, als der
Jubilar die Leitung derselben übernahm. Aber der Proses wuste neues
Leben in die Gesellschaft zu bringen, die Gebildeten für dieselbe zu gewinnen,
neue Sectionen wurden gegründet, bestehende erweitert, Bortrage für allgemeine Belehrung gehalten und wo die Bildung eine Stätte gefunden, da
wurde auch der Gesellschaft und ihres literarischen Eirsens gedacht. So
ist in dem Lause von 25 Jahren durch die einsichtsvolle Leitung des Proses
die Gesellschaft zur Blüthe gelangt; durch seine Bortrage hat derselbe in
ernster Geistesarbeit geworben um die Kenntniß der Natur, der Priester
berselben, und mit tiesem Wissen hat er nicht nur die studirende Jugend

belehrt, sondern and in der vaterländischen Gesellschaft diese Kenntniß der Ratur gefördert; durch seine Wirksamkeit in der Promenaden-Deputation bat er die Liebe zur Ratur gleichsalls gepflegt; er ist der lebendige Träger der Idee der Gesellschaft, der bewährte Borkampfer derselben geworden. Für das Alles bringt die Gesellschaft ihrem Präses den wärmsten Dank. Als Zeichen derselben habe sie sein in Stein gemeiseltes Bild aufgestellt und bitte sie, die Festgabe freundlich anzunehmen. Möge die Gesellschaft noch lange sich ihres würdigen Präses erfreuen.

Der Inbilar sprach tief gerührt seinen Dant aus für die Auszeichnung, welche ihm zu Theil geworden, und besprach bann fein Berhaltniß zur Gesellschaft. Unterstützt von den Begründern der Gesellschaft, von den academischen Collegen, durch den Drang nach gegenseitiger Unnäherung auf wissenschaftlichem Gebiete und mannigsache andere Beziehungen hat sich die Gesellschaft in der vorliegenden Weise entwickelt. Mit herzlichem Danke und den wärmsten Bünschen für das fernere Gedeihen der Gesellschaft und den wärmsten Bunschen für das fernere Gedeihen der Gesellschaft

ichaft ichlog ber Redner feine Ansprache.

Durch Baurath Lubide begrufte ber Schlefiche Runftverein hierauf ben Jubilar unter Ueberreichung einer Abreffe. Der Breslauer GewerbeBerein hatte bereits im Laufe bes Bormittags dem Geseierten eine Gludwansch-Ubreffe, in welcher ihm bankbare Anerkennung für die Berbindung
ber Wiffenschaft und bes Lebens, namentlich auch bes Gewerbebetriebes, aus-

gefprochen murde, überreicht.

Mit einem Mannergefange wurde die eigentliche Festseier geschlossen. Es folgte hierauf ein Bortrag von Professor Dr. Ferd. Cohn über die Erfolge der Naturwissenschaft mährend der letten 25 Jahre, wozu die Festseier dem Redner besondere Beranlassung gab. Der sehr interessante Bortrag gab ein beredtes Zeugniß für die umfassenden Fortschritte der Naturwissenschaft in dem letten Vierteljahrhundert und von der hervorragendsten

BeifteBarbeit, welche Deutschland auf Diefem Bebiete geleiftet.

—. † Leider erhielten wir die traurige Nachricht von dem Tode unseres rühmlichst befannten Landsmannes, des Reisenden und Natursforschers Dr. Verthold Seemann. Dr. Seemann starb am 10. October in Nicaragua am gelben Fieber, von dem er auf einer Ausstlucht nach Colon befallen wurde. Befanntlich hatte sich Dr. Seemann vor einiger Zeit in Begleitung einer Auzahl deutscher Bergleute nach Nicaragua begeben und daselbst die Leitung der Minen von Javali übernwmmen. Dr. Seemann ist sowohl als ein tüchtiger Botanifer wie als unerschrodener Neisender und als ein Mann der Wissenschaft rühmlichst befannt, die Einführung einer Reihe sehr schöner Zierpstanzen haben wir ihm zu danken, die er auf seinen mehrsachen Reisen nach Sentral-Amerikazu entdecken Gelegenheit hatte.

Dr. B. Seemann hatte ein Alter von 47 Jahren erreicht. 3m Jahre 1825 in Hannover geboren, erhielt er seine erste Ausbildung auf bem Lyceum seiner Baterstadt und studirte dann in Göttingen Naturzwiffenschaften. Kurz darauf fam er nach Kew in England und wurde, erst 21 Jahre alt, zum Naturalisten an Bord des Kriegeschiffes "Herald" ernannt, mit welchem er als solcher eine Reise um die Welt und drei

artifche Rreugfahrten, um Gir John Frantlin gu fuchen, mitmachte. 3m Jahre 1860 murde er von dem Colonialministerium als Mitglied einer Commission ernannt, die mit der Aufgabe nach den Fidschi=Infeln ging, au untersuchen, ob diefelben fich fur eine britifche Colonie eignen murben. Mufferdem durchforichte Ceemann in nicht officieller Capacitat viele Theile pon Rord= und Central=Amerita. Es fehlte ihm nicht an Dauth, feine miffenschaftlichen Arbeiten felbft unter ben größten Schwierigkeiten durchs auführen, und er trotte bem Rlima ber Gudfeeinfeln und ber centralamerifanischen Gumpfe, mabrend er Dluge fand, die einzige englische botanische Beitschrift "The Journal of Botany" zu redigiren und bie "Rlora Bitienfie" gu fchreiben, welche lettere erft vor furger Beit vollendet murde. Ceemann redigirte mehrere Jahre hindurch die botanifche Beit= ichrift "Bonplandia", war Dittarbeiter von vielen angesehenen politischen. literarifden und miffenschaftlichen Blattern Englande und Deutschlande und bat auferdem eine Ungahl größere Arbeiten von Bedeutung geliefert, fo A. B. 1853 "Befchreibung der Reife in Ihrer Majeftat Chiff "Berald". 1855 "populare Beichichte ber Balmen", 1857 "die Botanit der Reife im Rriegeschiff "Berald", 1862 "Biti, Befchreibung einer Regierungs= Miffion nach den Biti ober Fidschi=Infeln", fowie ferner "populare Romenclatur der amerifanischen Flora (1851)", "Baradifius Bindobonenfie", "Bierundamangig Unnichten der Rufte und ber Infeln des ftillen Deeres" 2c.

Correspondeng: Grn. G . . . . in Divit. Ihre Zusendungen bantend er-

halten und find fammtlich brauchbar.

Hrn. K... & T.... in Berlin. Der Garten- und Blumenbau-Berein in hamburg existirt schon seit mehreren Jahren nicht mehr. Ihre an deuselben gerichtete Zusendung ging mir zu und habe sie dem Gärtner-Berein in hamburg überwiesen. — Ein neuer Gartenbau-Berein soll jett gegründet werden.

frn. f .... & Sch .... in Erfurt. Dit Bergnugen habe ich bereits von Ihren Ginjendungen Gebrauch gemacht. Das Gl. von Z.

Haageana habe ich nicht mit befommen

Blumenfreunden und Gartenbesitzern zur Nachricht, daß mein großer itlustrirter und beschreibender Samen- und Pflanzen-Catalog. No 99 u. 100, mit 78 Illustrationen und 407 Culturanleitungen, joeben die Presse verlassen und auf gefällige franco Unfrage franco graiss versandt wird.

Erfurt, Anfang Januar 1872.

F. C. Beinemann,

Großh. Cachi. Soflieferant und Inhaber ber großen Stuate-Medaille fur Berbienfte um ben Gartenbau.

Diesem Sefte liegt gratis bei:

1) Prospect, das internat. Borterbuch der Pflanzennamen, von Dr. Utrich betreffend.

2) Special-Cultur ber Viola maxima des Berrn Brede in Puneburg.

#### Jubæa Spectabilis H. B. K.

Die Coquito-Palme Chile's, die Jubea spectabilis Humb. & Bonpl., ift eine ber hartesten und zugleich schönsten Palmenarten, die wir in den Gemachshäusern cultiviren, und der bis jest einzige Reprasentant der Gattung Jubea, ben Molin früher zur Gattung Cocos gezogen hatte

(Cocos chilensis).

Auf der Westfüste Sud-Umerifa's ift es diese Palme, welche daselbst am südlichsten vorkommt, und findet man sie nicht nur in ihrem Baterslande, sondern auch in Neu-Granada und in vielen anderen Theilen Sud-Umerifa's vielsach angebaut. Um meisten jedoch trifft man sie in den mittleren Provinzen Chile's an, namentlich zwischen dem 33. und 35. Grade südl. Br. In diesen Disricten bildet diese Palmenart zuweilen kleine Baldungen, aus denen die Bestger nicht unerhebliche Rovenuen ziehen, indem sie aus dem Safte des Stammes eine Urt Sprup bereiten, der unter dem Namen Miel de Palma (Palmenhonig) im Handel bekannt ist und

einen beträchtlichen Sandelsartitel ausmacht.

Um diesen Honig zu erhalten, heißt es in Dr. Seemann's "Popular History of the Palms", werden alljährlich einige der Balmenstämme gefällt. Ift dies geschehen, so wird das Kopsende mit den daran besindzichen Wedeln abgehauen, worauf der Saft sogleich aus der Aunde zu sliegen beginnt, was mein mehrere Monate anhält; es ist aber nöthig, daß an jedem Morgen ein dünner Abschnitt vom Stamme abgesägt wird, um eine neue Bundsläche zu erhalten. Ein guter Stamm liefert gewöhnlich 90 Gallonen Saft, der in den Gefäßen des scheinbar trockenen Stammes enthalten gewesen ist. Un recht heißen sonnigen Tagen soll der Sast stärker fließen, als an trüben, auch ist darauf zu achten, daß beim Fällen der Stämme dieselben mit dem Kopsende höher zu liegen sommen als mit dem unteren Ende, weil im entgegengesetzen Fall der Saft langsamer fließt. Man sollte meinen, der Saft würde mehr ausströmen, wenn das obere Stammende niedriger läge als das untere, doch ist dem nicht so. Der gewonnene Saft wird durch Kochen concentriet.

Die Jubea spectabilis treibt einen 11-17 Meter hohen glatten Stamm, an beffen Spige bie langen, fein gefieberten Bedel in gefälliger Bogenform herabhangen. Die monvecifchen Blumen ftehen in machtigen

Rispen beifammen und beren Früchte gleichen riefigen Beintrauben. Die einzelne Frucht (Rug) hat die Große einer großen Ririche und ift, wie Die Cocoenuf, von einer biden filzigen Daffe umgeben.



In ben Garten befindet fich biefe Balme icon feit einer Reihe von Sahren und feitdem man fich von beren Sarte überzeugt hat, in welcher Sinfict fie ber Chamærops excelsa nicht nachsteht, hat man angefangen. namentlich im füblichen Frankreich, Diefe Balme im Freien auszupflangen und zu cultiviren; es find bis jett sehr gunstige Resultate erzielt worden, was man mehrsach in der "Revue horticole" benätigt findet.

Bei une in Rordbeutschland gedeiht diefe Palme fehr gut in einem Ralthaufe mahrend des Winters und lagt fie nich für den Commer gang porzuglich ale Colitairpflange auf Rafenpläten und bergleichen verwenden. 3a, die Berren Runft: und Sandelsgartner Saage & Schmidt in Erfurt überwintern ihre gahlreichen Exemplare ber Jubma in einem falten Raften. abnlich wie fie ihre in Topfen vorhandenen Coniferen übermintern. fann die Balme in Bezug auf Sarte genau mit den Lorbeeren und Viburnum Tinus auf eine Stufe ftellen, fo daß fie allen Pflangenfreunden und namentlich Freunden von Palmen, die nicht im Befite eines Ralt= ober Barmhaufes find, bestene zu empfehlen ift, ba deren Ueberminterung durch: aus feine Schwierigkeit verurfacht. Die elegante Form der Balme wird burch obige Abbilbung veranschaulicht.

#### lberis coronaria.

Man tann, wenn man die ben annuellen Biergemachfen gewidmeten Blatter der gartnerifchen Bergeichniffe der letten funf Jahre durdmuftert. nicht verkennen, daß man endlich anfängt, fich ein Urtheil darüber zu bilden, welche Anforderungen an ein culturwürdiges Commergewächs zu stellen seien, und daß sich eine diesem geläuterten Urtheile entsprechende Reaction vollzieht. Man geht endlich damit vor, die Legion der Ziergewächse dieser Kategorie zu sichten und Werthloses oder Mittelgutes auszuscheiden, und legt sich — wenige Ausnahmen abgerechnet — bei der Einführung von Novitäten weise Beschränkung auf.

Dag der einmal aufgerührte Bodenfat Beit gebraucht, um wieder gu Grunde zu gehen, ift naturlich, und ebenfo naturlich, daß immer noch

Einzelne gab an bem alten Bufte festhalten.

So besteht benn ber Zumache ber letten Jahre, ba blumistische Trivialitäten ausgeschlossen bleiben, fast nur aus guten Pflanzen, so bag man hoffen barf, es werbe burch sie bas mach gewordene Difftrauen gegen

annuelle Movitaten befiegt werden.

Eine der vorzüglichsten Renheiten unter den Annuellen ist eine Iberis-Barictät, welche in der Handelsgärtnerei von Herrn E. Eropp in Ersurt als Iberis coronaria in einer ausgezeichneten Auslese cultivirt wird und rückschtlich ihres blumistischen Werthes weit über allen uns bekannten Barietäten der Iberis amara steht. Sie formirt einen compacten, über 28 Centim. breiten Busch, über welchem sich zahlreiche, aus großen, reinweißen Blüthen gebildete Trugdolden erheben, welche später zu langen und starken Rispen auswachsen. In diesem Stadium des Flors sieht diese Pflanze, wenn man sie aus einiger Entsernung betrachtet, der Matronalviole (Hesperis matronalis flore albo plevo) täuschend ähnlich.

Daß diese Barietät die im Berzeichnisse der Gerren Saage & Schmidt in Ersurt aufgeführte Iberis hesperidistora (candidissima) sei, wagen wir nur zu vermuthen, wenn auch im Falle der Uebereinstimmung der Name hesperidistora die passendere Bezeichnung sein würde. Bir sind — wie gesagt — zur Zeit nicht in der Lage, die Identität beider Barietäten behaupten oder verneinen zu können und wollen wir nur constatiren, daß Cropp's Iberis coronaria eine der edelsten Sommerblumen ist, die in ben letzten Jahren eingeführt worden. Sie zeichnet sich auch durch eine ungewöhnlich lange Dauer des Flors aus.

# Practisch geprüfte Methode, Gemächse jeglicher Art gegen Nachtfröste zu schüßen.

Der Obergartner ber Eb. Borchmann'ichen Baumichulen zu Rathenow, herr E. Merkel, hat eine Dethode erfunden, Wein=, Frucht= und Beeren=ftraucher, Frühgemuse und Frühfartoffeln, Georginen, so wie alle zarteren Topf= und Freilandpflanzen, auf eine einfache, fast koftenfreie und leicht ausführbare, von sicherem Erfolg begleitete Weise gegen die verderblichen Folgen der Nachtfroste zu schützen.

In einer fleinen von Berrn Mertel herausgegebenen Brochure, Die

von demfelben für 6 Ggr. zu beziehen ift, jagt berfelbe:

"Bei der bisherigen Rathlofigfeit bei Nachtfrosten und dem so bebeutenden Schaden, welchen dieselben verursachen, wird gewiß jeder Freund und Förderer des Obst- und Gartenbaues mit Freuden ein Mittel begrüßen, welches vermöge seiner guten Eigenschaften so recht geeignet ift, dem Uebel eine vollständige Abhülfe zu schaffen, umsomehr, da sich dasselbe auch in größerem Umfange noch verhältnigmäßig leicht ausführen läßt.

Daffelbe verdankt seine Entstehung folgender Beobachtung: Es wird gewiß schon Jedermann die Bemerkung gemacht haben, daß nach einem stattgefundenen Nachtfrost an zufällig auf der Erde verstreuten Strohhalmen Morgens diche Siskfrystalle sich befanden; bei näherer Betrachtung kann man ferner bemerken, daß die sonst gefrorene Erde unter den betreffenden Strohhalmen sich in einer mehr denn dreifachen Breite ungefroren zeigt.

Diefe Beobachtung nun veranlagte mich, ein biefem ahnliches Berfahren jum Schutze junger Bohnen, Gurten u. f. w. anzuwenden, welches

auch gang zu meiner Bufriedenheit gelang.

Dieser vorzügliche Erfolg und die leichte Anwendbarkeit erregte nun sofort ben Gedanken in mir, das Mittel auch zum Schutze blühender Obstebäume zu verwenden, und hierzu gab das Frühjahr 1866 vollkommen Gelegenheit. Und auch diesmal erhielt ich glänzende Resnltate, indem die auf diese Beise geschützten Bäume, bei der sonst allgemeinen Migernte, einen reichen Ertrag brachten.

Das Berfahren felbst dabei ift Folgendes:

Man nehme langes Stroh, gleichviel welcher Gattung, je länger beste besser, und befestige von diesem eine starke Hand voll mit seinen starken, sogenannten Schnittenden möglichst sest an einer Bohnen- oder sonstigen Stange, so, daß die Aehren nach oben zu stehen kommen. Hierauf lege man dasselbe schirmartig nach allen Seiten auseinander. Sollte es zu weit niederhängen, so bringe man darunter einen Ring von Draht, auch Reisen von Holz, Weidenruthen oder sonst einem billigen Material an, welcher an der Spitze der Stange mittelst Draht oder Bindsaden besessigt wird. In dieses geschehen, so bringe man diese Strohschirme so über die zu schützenden Gegenstände an, daß dieselben noch einige Fuß über das betreffende Blätterdach frei in der Luft zu stehen kommen, welches bei hochstämmigen Obstbäumen durch Besestigen der Stange im Innern der Krone am Stamme oder stärkeren Uesten geschieht, bei Wein und anderen niederen Gegenständen durch Einsteden der Stange in die Erde, wobei es nicht nöthig ist, die Schirme so nahe zu stellen, daß sich dieselben berühren.

Be nach der Lange des Strohes schützt oft ein einziger Schirm einen Baum mittlerer Größe.

Um bas Mittel ichnell anwenden zu können, fertige man fich die betreffenden Schirme noch ehe die Bäume zu blühen beginnen. Hierbei wolle man noch Folgendes beachten:

Sollten die zu ichützenden Pflanzen fehr naß fein, so entferne man durch öfteres Schütteln die durch Regen oder Giegen erzeugte übermäßige Feuchtigkeit, weil die Erfahrung gelehrt hat, daß alle naffen Pflanzen viel eher und mehr vom Frost zu leiden haben, als trocene.

Mus eben diefem Grunde ift es auch gut, wenn bas Stroh vor ber

Unwendung etwas angefeuchtet wird.

Legt man das zu verwendende Stroh einige Zeit vor dem Gebrauch in eine concentrirte Salz- oder Alaunlauge und verwendet daffelbe nachdem es wieder getrodnet worden, so vermehrt man hiermit die Abhäsion bestelben und erhöht die Wirksamkeit des Mittels bedeutend.

Bierbei fann ich nicht umhin, noch eines Umftanbes zu ermähnen, welcher hinsichtlich ber Bortheile, die er der Obstbaumzucht bringt, noch

viel zu wenig befannt ift.

Man wird ichon bemerkt haben, daß in manchen fonst fehr gunstigen Obstigahren einzelne Striche, oft auch mehrere halbe Baume, sich unfruchtbar zeigten, mahrend danebenstehende in voller Ueppigkeit prangten. Diefe

eigenthümliche Erscheinung begründet sich auf folgende Thatfachen:

Benn während der Baumblüthe regnerische naffe Bitterung eintritt, so verhindert die Feuchtigkeit an den Blüthen die Befruchtung derselben, wenn nicht der Eind dieselbe abtrocknet. Da nun öfter örtliche hinderniffe ben Wind verhindern, einige Bäume zu bestreichen, so bleiben dieselben, weil keine Befruchtung stattsindet, unfruchtbar. Um nun dieses zu verhindern, schüttle man seine Bäume täglich mehrere Male bei feuchter Bitterung, wodurch man die Befruchtung befördert.

Jeder vornrtheilsfreie Lefer wird gewiß zugeben mussen, daß, um einen gleich sicheren Erfolg zu erzielen, ein einsacheres Mittel sich wohl nicht finden lassen wird. Was ferner die fast kostensreie Anwendung betrifft, so rechtsertigt sich diese Behauptung gewiß damit, daß die dabei zu verwendenden Materialien sich meist schon im Besitze des Benutzers befinden und durch den Gebrauch nicht an Werth verlieren, für Stangen und Oraht aber nur die Anschaffungskosten zu berechnen sind, welche durch den langsährigen Gebrauch sich aber als äußerst gering herausstellen werden. Die dabei zu verwendende Zeit läßt sich, betrachten wir den hohen Autzen, welche dabei erzielt wird, mit keiner anderen landwirthschaftlichen Arbeit, welche doch meist geringen oft gar keinen Nutzen bringt, vergleichen, und welche doch alltäglich ohne Murren verrichtet werden muß.

Wo nicht Nachlässigkeit ober ein Berwerfen dieses Mittels, noch ehe man fich von feiner Brauchbarkeit überzeugt hat, die Ausführung deffelben verhindert, wird es sich bald die ihm gebührende Anerkennung und recht

viele Freunde ermerben.

# Ueber Erziehung der Aepfel-, Birn- und Kirschbäume zu Hochstämmen, das Pflanzen und der Baumschnitt im Allgemeinen.

Bon Fr. Loebel.

um dauerhafte Grundstämme zur Bepflanzung freigelegener Plantagen zu erziehen, hängt dies nicht allein von ber Beschaffenheit des Bodens,

ber Lage und ber fonftigen Behandlung ab, fondern es tommt auch meiftens barauf an, von welchen Fruchtarten ber Camen gur Ungucht genommen mird. Für Acpfel- und Birnbaume eignen fich die Camen bes Solgapfels und bie ber Solgbirne wegen ber festen Solgfafern Diefer Baumarten bagu am Beften und weil die baraus gezogenen Baume mit durftigem Boben verlieb nehmen, ftrengerer Ralte miberftehen und auch ein höheres Alter erreichen, als die aus ben Camen edler Fruchtforten gezogenen Baume. Da aber lettere einen üppigeren Buche haben, auch die darauf veredelten Obstforten früher tragbar werben, fo zieht man meiftens die Unterlagen aus den Kernen ber edlen Obstjorten. Ber jedoch auf die Bahl der Obstarten feine Rudficht nimmt, wird aus den der fcmachtreibenden Arten nur ichmächliche, früher dem Absterben ausgefette Baume gieben. Aus biefem Grunde ift es Bedingnif, daß der Camen von den fruh zur Reife tom: menden Brüchten ber ftarf in's Soly treibenden Doftforten genommen wird: indem die daraus gezogenen Wildstämme fraftiger machfen und auch deren Sola früher gur Reife fommt, deehalb auch weit mehr bas rauhe Rlima Mordbeutschlands ertragen, als bie Baume, welche aus den Rernen fcmad= treibenber Dbftforten gezogen murben.

Die Grundstämme der Suffirschen zieht man im Allgemeinen nur aus ben Steinen der sogenannten Vogelfirsche, selten aus benen edler Kirschsorten, indem erstere fräftiger wachsen und auch die Stämme dauerhafter als die aus letzteren gezogenen sind. Für Weichsels und alle fäuerlichen Rirschen zieht man die Unterlagen nur aus den gewöhnlichen start in's Solz treibenden Sauerfirschen. Für Zwergs oder Spalierbäume sind indessen beide Arten wegen ihres kräftigen Buchses zu Unterlagen nicht brauchbar, sondern die Veredelung geschieht in der Regel auf Stämme des Prunus

Mahaleb.

Das die Aussaat der Aepfel- und Birnbaume betrifft, fo gefchieht biefe nach volltommener Reife ber Fruchte im October ober im Fruhjahre. Beidieht die Ausfagt im Berbite, fo ift es nicht nothig, Die Rerne pon bem fie umgebenden Rleische zu reinigen, vielmehr theilt man jede Frucht. ohne die Rerne gu beichadigen, in zwei Theile und legt diefe in die auf einem im Freien zu dem Behufe gut gubereiteten Beete gemachten Furchen aus, welche nach gefchehener Ausfaat wieder geebnet werden. Ebenfo ver= fahrt man mit der Aussaat ber Rirschferne, jedoch mit dem Unterschiebe, daß diese entweder mit bem fie umgebenden Fleifche im frifden Suftande ober nach Entfernung beffelben fofort gefchehen muß, indem die Rirfchterne icon nach wenigen Tagen durch Trodenwerden ihre Reimfraft leicht verlieren. Will man das Auffpringen ber Steine beforbern, fo lege man Diefelben por der Aussaat in ein mit Waffer ober verdunnter Sauche angefülltes Befaf und laffe fie barin 3-4 Tage liegen. Außer biefem Mittel bebient man fich auch zum leichteren Aufgeben ichwerkeimender Samen einer etwa 80fachen Berdunnung von Cala- wie auch Rleefaure. Dit gleichem Erfolge fann man auch andere Cauren anwenden.

Bur schnelleren Entwickelung des Wurzelkeims bedeckt man das Samenbeet, wenn der Frost 3 Centim. tief in die Erde gedrungen ift, mit Laub, Nadelstreu oder mit dem aus einem Mistbeete gewonnenen Dunger. 3ft im Frühjahr tein erheblicher Nachtfrost mehr zu erwarten, so entsernt man den größten Theil der Bededung, läßt diese aber über dem ganzen Beete, bis zur ganzlichen Entwickelung der Sämlinge, etwa 3 Centim. hoch von der Bededung liegen. Unter dem Schupe dieser Decke entwickeln sich die Sämlinge bei gunstiger Witterung bis Mai der Art, daß sie 2 oder 4 Blätter außer den Cotyledonen getrieben haben und alsdann in demselben Monat auf ein anderes Beet, 14—21 Centim. von einander entfernt, gepflanzt werden können.

Bevor das Pflanzen beginnt, muß man an jedem Sämling die herzwurzeln bis auf etwa 1/3 ihrer Länge fürzen und die Sämlinge zugleich
nach ihrer Länge und Stärfe sortiven und dann jede Sorte für sich auf
Beete pflanzen. Da das Berfürzen der Burzeln zur Zeit geschieht, wo sich
der Sämling noch in einem frautartigen Zustande befindet, so wird dadurch
teineswegs die Begetation merklich gestört, sondern jeder Sämling wird
von Jugend auf zur Bildung hinreichender Menge von Faserwurzeln verantast. Man kann mit vollem Recht behaupten, daß auf keinerlei Weise
bei dem Berpflanzen der Sämlinge ein gleiches Burzelvermögen erzielt

wird, als es hinsichtlich diefer Bflanzungsart der Fall ift.

Die Erziehung fräftig wachsender Sämlinge ift aber hauptsächlich von bem Boden, in welchen sie gepflanzt werden, und von der Lage, den dersselbe hat, abhängig. Es sollte mindestens ein 43 Centim. tief rajolter, mürber, ein Jahr zuvor ehe die Sämlinge gepflanzt werden stark gedüngter Boden sein und das Land eine steie, sonnenreiche, gegen Nord- und Nordwestwinde geschützte Lage haben. Sin eingeschlossense, im Schatten gelegenes Stück Land ist zur Anzucht von Obstbäumen aus dem Grunde nicht geeignet, indem man in solchen Lagen nur schwächliche und kränkliche Bäume erziehen würde. Ebenso wenig eignet sich ein tief gelegenes Thal zu einer Obstbaumschule, denn in diesem werden die Bäume so verzärtelt, daß sie nach dem Bersetzen in eine freie, den atmosphärischen Einstüssen ausgesetzten Lage selten ein gutes Gedeihen zeigen würden.

Das noch häufig vorfommende Berfahren, die Sämlinge auf dem Camenbeete 1-2 Jahre bis zu ihrer Fortpflanzung siehen zu lassen, sieht einem früheren Berpflanzen in jeder Beziehung nach. Durch ein früheres Berpflanzen werden nämlich die Cämlinge nicht allein zur Neubildung von Burzeln angeregt, sondern bei 21 Centim. Entsernung, welche sie beim

Bflanzen erhalten, ift ihre Begetation auch eine fraftigere.

Sind sämmtliche Sämlinge auf  $1^1/_7$  Meter breite Beete in Linien gepflanzt, gehörig angegossen und die Wossergabe während trockener Witterung auch mehrere Male wiederholt, die Beete vom Unkraute rein gehalten und ist auch eine mehrmalige Lockerung des Bodens geschehen, so werden die jungen Wildlinge dis zum Serbst eine Länge bis 57 Centim. oder auch darüber erreicht haben, auch ihre Stammstärke durch das im Juni oder Juli bewirkte Abkneisen der Spitzen ihrer Seitentriebe so zugenommen haben, daß sie im März des kommenden Jahres in gehöriger Entsernung von einander gepflanzt werden können. Zu diesem Behuf wird das Land, welches die Wildlinge auszunehmen bestimmt ist, im Herbst 86 Centim. tief rajolt und bleibt dasselbe so lange unplanirt liegen, dis man die Wildlinge zu pflanzen beabsichtigt. Nach vorangegangener Planirung des Landes oder

Beetes wird die Sintheilung der Linien mittelst Stäbe in der Beise bewirkt, daß eine jede 38 Centim. Abstand erhält. Ist auch dieses geschehen, so werden die Wildlinge, ohne die Burzeln zu beschädigen, ausgehoben und nach ihrer Länge und Stärke abermals fortirt, wenn dann deren Burzeln und Seitentriebe etwas gekürzt worden sind, beginnt das Pflanzen in den vorgezeichneten Linien, nachdem die ersten mit 43 Centim. Entsernung markirt sind. Daß man das "in Berband pflanzen" auch hier anzuwenden hat, verdient wohl kaum erwähnt zu werden.

Um zu verhüten, daß die Wildlinge nach dem Pflanzen mit ihren Burzeln nicht hohl im Boden zu stehen kommen, ist es rathsam, dieselben ein- oder zweimal anzugießen, wobei sich die Erde dicht an die Burzeln legt, was durch ein zesttreten des Bodens weniger erreicht wird. Jeder Wildling, durch diese Manipulation zur Neubildung von Burzeln angeregt, wird im Laufe des Sommers einen kräftigen Hauptrieb entwickeln, zumal wenn die Begetation mahrend der trockenen Witterung durch sleisiges

Begießen unterftütt mirb.

Das Durcheinanderpflanzen der fraftigen mit ben ichmachlichen ober fogar fummerlich gemachfenen Wildlingen muß durchaus vermieben werben, wenn nicht Unregelmäßigfeiten in der Baumichule entiteben follen. Es ift Thatfache, daß von einem fraftig gewachfenen Wildling ichon im erften Commer nach dem Pflangen, bei angemeffener Bflege, eine fraftige Trieb: entwidelung zu erwarten ift, mahrend dies in gleicher Beit und auch bei gleicher Pflege niemals von einem ichmächlichen Bilbling erwartet werben fann. Unter bem Coute ber ftarferen Wildlinge wird ein fcmachlicher mohl vegetiren, allein, ba die ftarferen, neben ihm ftehenden weit mehr die nahrenden Bestandtheile aus bem Boden und ber Luft aufnehmen merben, fo wird fich der ichmächlichere Wildling trot aller angewendeten Sorgfalt niemale zu einem tadellofen Grundstamm beranbilden laffen. In manchen Baumichulen findet allerdinge bas Sortiren ber ichmachlichen von ben fraftigen Wilblingen nicht ftatt, ja, man bat fogar die Bewohnheit, wenn Chelfiamme aus einer langer bestandenen Baumichule herausgenommen werben, biefe fogleich burch Wildlinge zu erfeten. Es ift bies einer ber gröbften Rehler, der in einer Baumichule nur vortommen tann, denn nicmals wird man auf biefe Weife danerhafte, gur Bepflangung von Runftftraffen ober Abhangen tangliche Grundstämme ziehen. Derartig gezogene Baume fonnen höchftens als Auchülfe jum Bepflangen folder Garten verwendet werben, die fich wegen ihrer Lage und Bodenverhaltniffe befonders gur Obfibaumgucht eignen. Es tommt ohne Ausnahme in jeder Baumfcule vor, daß auch bei der beften Pflege, die man ben Wilbftammen angedeihen läßt, fich folche barunter befinden, die nur fparlich machfen und gegen andere mehr ober weniger im Wachethum gurudbleiben. Golde Wilbstämme neben ben ftarferen fichen gu laffen ober biefe burch andere gn erfeten, ift unpractifd, vielmehr muffen biefe Baume aus der Baumfcule entfernt werden. Wer fich jedoch durch Beminnfucht verleiten lagt, nur barnach trachtet, die Quartiere feiner Baumfchule ftete mit Ctammen vollgablig gu haben, wird nie ein für die Unterlagen gunftiges Refultat ergielen, benn die in Linien gepflangten Baume find von verschiedener

Große und Alter, von dem Wildling bis ju bem veredelten, vorhanden; aber taum mirb man unter letteren melde finden, die fich jum Bepflangen

folder Blate qualificiren, die feinen Schut gemahren.

Welch großen Ginfluß die Wechselcultur in der Landwirthschaft bat, ift hinlanglich befannt, Diefes Berfahren ift aber auch in Baumichulen volltommen gerechtfertigt. Bur Erreichung biefes 3mede gelangt man eben burch bas oben mitgetheilte Berfahren, baf nämlich auf einem Terrain nur folde Bilblinge gepflanzt werden, die von gleichem Alter und gleicher Beichaffenheit find. Das Bachethum wird mit wenigen Ausnahmen fo gleich: magig fein, daß die Beredelung aller Bilbftamme in einem Fruhiahr bewirft werden fann. Finden aber auch nicht alle veredelten Baume megen mangelnder Stammftarte mit einem Male Abfat, fo werden fie biefe boch nach einem Commer erreicht haben, fo daß bas Quartier von Baumen geraumt werden fann. Das Rand wird aledann ftart gebungt, mit bem Spaten tief umgearbeitet und je nach der Befchaffenheit des Bobene ein ober zwei Sahre hindurch mit Gemufe bestellt. Rach Ablauf Diefer Beriode

fonnen wieder Bildlinge darauf gepflangt merden.

Bas die Behandlung der Wildlinge bis zu ihrer Beredelung betrifft, fo besteht diese darin, daß die Baumschule stets vom Unkraute rein gehalten und ber Boden alljährlich burch mehrmaliges Behaden aufgelodert wird. Ferner lagt man im ersten Jahre alle an ben Stammen entwidelten Seitentriebe bis etwa gu Johanni unbehindert machfen und bricht fie um biefe Beit bis auf nur menige Centim. lange Stummel ab. Es tritt amar durch diefe Manipulation auf furge Beit' ein Stillftand in der Circulation bes Saftes ein, allein beginnt diefe, fo mird ber haupttrieb, beffen Spite burchaus nicht gefürzt werben barf, eine üppigere Triebentwickelung ent= falten, auch bereiten fich die oberen Mugen an den Stummeln gur Entwidelung neuer Triebe vor. Bon nun an lagt man lettere unbehindert wachsen, bricht nie aber im Februar oder Marz bes nadiften Jahres abermals über der Bafis ab. Bu Johanni des zweiten Jahres und auch im folgenden Jahre werden die aus den Stummeln entwickelten Triebe wiederholend abgebrochen, mas auch in jedem Fruhjahre wiederholt werden muß, boch tonnen im Fruhjahre bes zweiten Jahres einige nahe über ber Erbe an ben Wildlingen befindlichen Sporen, Die fich durch besondere Stamm= ftarte auszeichnen, glatt abgeschnitten merben. Bei guter Bflege merben bie Wilblinge im Fruhjahr bes britten Jahres eine folche Stammftarte erreicht haben, daß man von jedem Bildlinge, je nach feiner Beschaffenheit, mehrere Stummel am Stamme glatt wegichneiben fann. Go lange die Bilbftamme nicht die gehörige Starte haben, um fich ohne Gulfe eines Bfahle aufrecht halten ju fonnen und nicht die Lange von 2,29-2,58 DR. erreicht haben, wird die Behandlung alljährlich wiederholt. Sat man indeffen biefes Biel erreicht, um fie in ber gewünschten Sohe burch Copulation veredeln gu tonnen, fo merden im Fruhjahr, bevor bas Beredeln beginnt, faft ohne Ausnahme alle am Stamme befindlichen Sporen glatt abgeschnitten und behalt man höchstens in der Rahe der Beredelungestelle einige einjährige Seitentriebe ale Caftleiter bei. Bei Ririchbaumen findet bas Ginfpornen wohl auch ftatt, allein alle die im Commer aus ben Laubaugen entwidelten

Triebe schneidet man im August wieder glatt am Stamme ab. Da jedoch bie Laubaugen an den Stämmen in größerer Anzahl auf einem Flede treieförmig erscheinen und sich diese in einen oder bisweilen auch in mehrere Triebe verwandeln, so unterdrückt man diese in der Zeit, wo sie sich noch im frautartigen Zustande befinden, wodurch man selbstverständlich ershebliche Wunden vermeidet. Ueberhaupt befinden sich an den Stämmen junger Kirschbäume so viele Laubaugen zur Stärfung des Stammes, daß das Einspornen entbehrlich ist.

Es fann nicht bestritten werden, daß nur in wenigen Baumschulen bei den Kernobstbäumen die hier mitgetheilte Behandlung in Anwendung kommt, vielmehr bewirkt man, um den Haupttrieb zu einem üppigeren Bachsthum anzuregen, daß die an dem Wildlinge besindlichen Seitentriebe vor ihrer gänzlichen Entwickelung entfernt werden. Die auf diese Beise gezogenen Bäume treiben wohl in die Länge, allein sie sind so schwach, daß sie sich nicht ohne Hülfe eines Pfahls aufrecht erhalten konnen. Da nun die im jugendlichen Alter stehenden Bäume der Beschädigung ihrer Rinde durch den Pfahl ausgesetzt sind und die Stämme durch den Schut der Pfähle verzärtelt werden, so wird man niemals solche dauerhafte und gesunde Grundstämme ziehen, als dies nach der angegebenen Methode der Kall ist.

Die Berebelung anlangend, fo mird diefe in vielen Baumichulen bei zweis ober dreijährigen Bilblingen entweber burch Deulation ober Copus lation fo nahe ale nur möglich über ber Erbe in ber Deinung bewirtt, um ichmadhaftere Früchte ale von benen ber hochveredelten zu erzielen. Es gefchieht bies aber mohl meiftens in ber Abficht, die jungen veredelten Baume fruher verfaufen gu fonnen. Man muß allerdinge gugeben, baf derartig gezogene Baume in einem Barten, in einem tadellofen, b. h. gur Dbftbaumcultur geeigneten Boben, mohl bis in's hohe Alter gutes Ge= beiben zeigen werben, aber nicht fo, wenn fie in burftigen Boden gepflanzt werben und ohne Cout ben beftigen Winden ausgesett find. Aus biefem Grunde wird ber Cachtenner gugeben, ber in verschiedenen Begenden Rordbentichlande Beobachtungen über den Obstbau anftellte, daß der hochverchefte Wilbstamm im Bergleich gu bem niedrig veredelten fich nur als ein bauerhafter Grundstamm bemahrte. Dan gewahrt allerdings auch altere Mepfel= und Birnbaume, beren Stamme mehr ale 43 Centim. Durch= meffer haben, die furg über ber Erde das Merfmal ihrer Beredelung tragen und dabei trot ihres hohen Alters noch einen gefunden Stamm haben. Unterfucht man aber genau ben Sachverhalt, fo ergiebt es fich, bag bie Unterlage aus dem roben Raturtinde, aus den Früchten des Solgapfele, und die ber Birnen aus ben der Golgbirne gezogen murde und die Beredelung auch nur mit den Reifern berienigen Dbftarten gefchah, Die nebft einem fraftigen Buche auch mehr ben Bitterungeverhaltniffen widerfteben,

Obgleich der Ernteertrag des sogenannten Birthschaftsobstes ein ergiebigerer ift, als ber ber meisten feineren Obstsorten, so befleißigt man fich boch seit langerer Zeit, die Berbreitung des feineren Tafelobstes auch auf bie freigelegenen Plantagen 2c. auszudehnen. Mit wie wenig sachgemäßer Umsicht dies oftmals ausgefährt wird, gewahrt man gerade an den Obst-

forten, die entweder eine aus den Rernen ber ichmachtreibenben Dbitforten gezogene Unterlage haben ober beren Beredelung auf einer dauerhaften Unterlage bicht über ber Erbe ftattfanb. Bemahren fich bie niedrigen Beredelungen ber ftart in's Sol; treibenden Corten mitunter auch gang gut an dauerhaften Grundfiammen, jo ift dies nicht ale Rorn angunehmen, um ein gleiches Berfahren mit den ichwach in's Sol; treibenden Tafelobitforten porzunehmen. Denn wie viele altere und neuere Doffforten giebt es nicht, die vermöge ihres ichmachlichen Buchfes und ihrer fehr emp: findlichen Rinde in Deutschland ale Spalier- und Byramidenbaume 2c. bei alljährlichem fachgemäßem Schneiden nur in Barten ein gutes Bebeiben geigen! Daber merben folde Corten fich auch niemals burch bas niedrige Beredeln zu dauerhaften Grundftammen bilden laffen, benn bevor berartig gezogene Baume nur ein Alter von wenigen Jahren erreicht haben, find fie oftmale bem Rrebe und manchen anderen Rrantheiten anheimgefallen. Ein anderes Berhaltnif findet aber bei ben Grundstämmen flatt, Die gunachft aus ben Rernen einer ftart in's Solz treibenden Corte abstammen und bis zu einer angemeffenen Stammlange gezogen murden, ehe die Berebelung ftattfand. Die Baume des feinen Tafelobites leiden oftmale burch ben Temperaturmechfel erheblich, allein ber Baum, ber von der Burgel bis jur Krone einen langen Wilbstamm befitt, wird auch alle Bidermartigfeiten leichter ertragen. Wer baber beabsichtigt, feine Mepfel- und Birn-Sorten für freigelegene Plantagen ju erziehen, ber wird in der Saupt= fache ben eigentlichen Zwed nur bann erreichen, wenn bie Baume bierau nach oben angegebener Beife gezogen murben.

Die Beredelung anlangend, so bewirkt man diese durch Copulation und findet diese bei Kirschen im Februar, die des Kernobstes im März oder April statt. Bu diesem Behuf schneidet man die Edelreiser schon im Techr. oder Ansags Januar von den an den oberen Aesten junger gesunder Bäume nach Süden gerichteten Commertrieben, die durch ihre eigenthümliche Farbe die vollständige Reise des Holzes andeuten, und bewahrt sie dis zum Gebrauch in einem kalten, nicht dumpsigen Local oder im Freien an der Nordseite einer Mauer in Cand gesteckt und gegen Lustzug durch Bretter ze. geschützt, auf. Der von alten oder sogar kränklichen Bäumen entnommenen Reiser bedient man sich nur im äußersten Nothfalle zum Beredeln. Das Anwachsen derselben gelingt zwar eben so sicher als wie bei den von jungen Bäumen genommenen Reiser, auch sind die von ganz alten Bäumen abstammenden nach der Beredelung früher tragbarer, allein ihre Triebentwicklung ist eine dürftigere.

Bevor man mit bem Beredeln beginnt, nuffen fast alle an dem Bilblinge befindlichen Seitentriebe glatt am Stamme abgeschnitten werben. hierbei ist jedoch zu berücksichtigen, daß wenigstens ein bis zwei Seitentriebe an jedem Stamme, und zwar ber oberste an der Stelle bleibt, der bem untersten Auge des Ebelreises gegenübersteht, welcher gleichsam als Saftleiter zu betrachten ist, der dem Ebelreise die nöthige Nahrung mittheilen soll. In Ermangelung eines Triebes an der Beredelungsstelle sollte wenigstens ein Auge den sehlenden Seitentrieb ersetzen.

So verschieden auch die Beredelungs-Methoden des Copulirens find, so hängt deren Gelingen, das ist ein sicheres Anwachsen des Edelreises, hauptsächlich davon ab, daß diese Operation mittelst eines scharfen Messers geschieht, der Rindendurchschnitt des Edelreises wenigstens an einer Seite mit dem des Wildlings genau sich verbinde und die Beredelungsstelle mit einem mit Baumwachs bestrichenen Papierstreisen sest verbunden wird.

Dem Wilbstamm, durch die Beredelung der Spite feines Saupttriebs und der Ceitentriebe beraubt, werden durch die Burgeln jett reichliche Rahrungefafte gugeführt, die das Chelreis gur Beit nicht vollständig aufgunehmen vermag, daber die noch am Stamme ftebengebliebenen Augen nich gur Entwidelung von Trieben vorbereiten und diefe gum Theil auch ichon im April ericheinen. Wenn nun aud einige in ber Nahe ber Berebelunge: ftelle befindlichen Triebe vor ihrer ganglichen, völligen Entwickelung an ihrer Bafis abgebrochen merden, damit der Gaft mehr bem Edelreife aufliefe, fo barf bies burchaus nicht mit ben übrigen Geitentrieben geschehen, benn erft um Johanni burfen bie übrigen Triebe eingestutt werben, einige konnen felbit bicht am Stamme glatt abgeschnitten werben, um bas Bachsthum bes Ebelreifee zu forbern. Da nun die Beredelung bei ben gu Soch= ftammen gezogenen Bilbftammen in der Sohe gefcah, wo die Bilbung ber Rrone beginnen foll, fo lagt man auch die aus 2-3 Trieben bestehenben Reifer unbehindert machfen. Erft im nächsten Fruhjahre wird jeder Trieb auf 2-3 Angen über einem, von bem Baume nach auswärts fteben= ben Auge icharf über ber Stelle abgeschnitten, von wo aus die Bildung einer regelmäßigen Rrone von den fünftigen Trieben erwartet wird. Bleich= zeitig werden die Sporen von benjenigen Baumen glatt abgefchnitten, bie fich hinnichtlich ihrer Stammftarte befondere auszeichnen, belaft diefe aber bei ben fdmächlichen Stämmen noch ein Sahr.

Im Frühjahre des zweiten Jahres nach der Beredelung werden die Sommertriebe abermals auf 2—3 Augen gefürzt und alle sich etwa kreuzenden Triebe, die einer regelmäßigen Krone hinderlich sind, werden an ihrer Entwickelungöstelle glatt weggeschnitten. Lesteres sollte bereits im Sommer geschehen sein, damit einestheils der Saft den beizubehaltenden Trieben zu Gute kommt, andererseits vermeidet man durch frühere Untersdrückung überstüssiger Triebe die Bunden, welche durch Abnahme ausgewachsener Triebe entstehen.

In Bezug auf die Bodenverhältniffe und auf die angegebene Behandlung werden die meisten Sbelftämme im zweiten Jahre nach ihrer Beredelung eine solche Stammstärke erreicht haben, daß sie wohl verpflanzbar sind, allein die wenigsten darunter dürfen einen Stamm von 3,6 Centim. Durchmesser haben. So lange ein Baum in der Mitte seines Stammes nicht diese Stärke erreicht hat, sollte man ihn nicht verpflanzen, denn während ein schwächerer, in einer Plantage verpflanzter Baum oftmals 2—3 Jahre Beit gebraucht, ehe derselbe diese Stammstärke erreicht, sindet dies in weit kurzerer Zeit bei den in den Baumschulen befindlichen Bäumen statt. Ber baher mit Sicherheit von den in einer Plantage gepflanzten Bäumen ein gutes Gedeichen erwartet, dem kann nicht genug empsohlen werden, daß

bies nur burch ftarte fraftig gewachfene Baume gu erreichen ift. Die Meinungen find hierüber allerdinge fehr verschieden und mird unter Anderm behauptet, bag bas Berpflangen der jungen Obstbaume früher geschehen mußte, indem ein im jugendlichen Alter befindlicher Dbitbaum fich leichter an den Boden und an andere flimatifche Berhaltniffe gewöhnen murbe, ale ein alterer. Ift diefe Regel auch im Allgemeinen im Pflanzenreiche gerechtfertigt, fo ift biefelbe in Bezug auf die Pflanzung der Dbitbaume nicht ale Norm anzunehmen, benn es ift einleuchtend, daß ein junger ichmacher Dbitbaum hinfictlich feiner garten Rinde auf einem ifolirten Ctandort nicht die freie Einwirfung ber Witterung in joldem Umfange vertragen mird. als dies ber Organismus eines ftarferen Baumes im Ctanbe ift. Den beften Bemeit biefer Thatfache geben die an den Runftftragen gepflanzten Dbitbaume, beren Stämme jum Theil faum 2 Centim. Durchmeffer halten, obgleich biefe in berfelben Beit mit den ftarferen Baumen gepflangt murben und einerlei Ctandort und Bodenverhaltuiffe mit jenen erhielten, die ftarferen Baume behielten in jeder Binficht gegen die ichmacheren den Borang.

Wenn im zweiten ober vierten Jahre nach ber Beredelung die Dbftbaume feinen Abfat finden, fo darf dies einen Baumichulbesitzer nicht ftoren, benn bie Boume nehmen allighrlich an Stammiftarte gu, sowie auch ber Breis bafür fich mit jedem Jahre fteigert. Ingwischen besteht die Arbeit barin, daß die Baumfdule ftete vom Untraut rein gehalten wird, ferner bie an ben Stämmen ber pflangbaren Baume vorfommenden Geitentriebe por ihrer Entwidelung zu unterdruden und alliahrlich den Rronenfat ber Baume in jedem Frühjahr theils durch die durch ben Schnitt erwedten Commertriebe bis auf 2-3 Mugen gurudgufeten oder auch altere Mefte, die bereits eine vollständige Rrone bilden, burch Ausheben berfelben bis auf die unterften, bem Stamme am nachsten ftebenden, einjahrigen Commertriebe zu verjungen, wodurch man die Fruchtinospenansetzung vereitelt, wenn die zu einer regel= makigen Krone beizubehaltenden Commertriebe wiederum auf 2-3 Augen icharf über bem oberften Muge gurudgeschnitten werden. Unterbleibt bas alliährliche Schneiden und die in der Baumichule befindlichen Baume haben Fruchtfnospen, fo gewahrt man an ihnen nicht allein Bernachläffiauna. fondern fie find auch nicht fur ben Sachfenner gur befonderen Empfehlung geeignet.

Was das Pflanzen der Obstbäume anbelangt, so sindet dies bekanntlich im Frühjahre und im Gerbst statt. Es fragt sich nun, welche Zeit die geeignetste ist. Die Meinungen der Baumzüchter sind hierüber getheilt, denn während Siner den Herbst als die geeignetste Zeit zum Pflanzen der Bäume bezeichnet, behauptet ein Anderer, daß für Norddeutschland die Frühjahrepflanzung empsehlenswerther sei. In Bezug ersterer Behauptung hat es die mehrjährige Ersahrung gelehrt, daß man von einer Berbstpflanzung auch ein sicheres Gedeihen erzielte, wenn das Pflanzen zur Zeit geschah, als der Baum sich zu entlauben begann und die Beschaffenheit des Bodens, wie eine geschützte Lage, dem Obstbaume besonders günstig war. Durch ein frühzeitiges Pflanzen im Herbste wird selbstverständlich der Baum sich in den Ruhestand versetzt, haben nun die Wurzeln

burch angewendetes Einschlemmen ihren Salt auf der Pflanzstelle erhalten, so wird bei gunstiger Witterung eine frühere Entwickelung junger Wurzeln erfolgen. Um die sich neu gebildeten Wurzeln vor etwaigem Frost zu ichnigen, nuß man um ben Stamm des Baumes, soweit das Baumloch

reicht, verrotteten langen Dunger 2c. legen.

Benn, wie oben bemerft, eine Berbfipflanzung, die fpateftene October ansgeführt wird, durch angewendete Burgelbededung ju einem ficheren Bedeihen der Baume viel beitragt, jo muffen mir beffenungeachtet einer Frühighrepflanzung den Borgug geben. Diefelbe besteht darin, daß die im Berbft aus ber Baumgrube gewonnene, auf beiden Geiten berfelben aufgehäufte Erde gu ihrer Berbefferung der freien Ginmirtung ber Atmofphare ausgesett ift. fo wie auch die Baumgrube mahrend ber Bintermonate Loderung und befondere Feuchtigfeit erhalt, welche lettere dem gepflanzten Baume mahrend trodener Bitterung ju Gute fommt. Endlich ift nicht gu befürchten, daß die aus einer Baumschule entnommenen Baume im Rälte allerhand ungunftige Witterungs= erften Winter burch und mechfel leiden, vielmehr wird fich ein im Fruhjahr gepflanzter Baum fucceffive an feinen neuen Ctandort in der Weife gewöhnen, daß er auch ohne eine geschütte Lage inne ju haben den erften und die folgenden Winter ficher ertragen wird.

Da, außer in jogenannten Obstgarten, haufig auch Dbitbaum= pflanzungen auf frei gelegenen Erhöhungen, Bofdungen zc. angelegt werben, beren Erdbestandtheile felten auf ein gutes Gedeihen ber Baume ichliegen laffen, fo follte man beim Borhandenfein diefer Dangel nicht allein auf die Bereitung zwedentsprechender Baumgruben Rudficht nehmen, fondern es follte auch die jum Pflangen erforderliche Erde herbeigeschafft merben. wenn nicht die obere Erbichicht ber in ber Rabe ber Baumgruben befindlichen Erde dazu brauchbar ift. Die Tiefe und der Durchmeffer der Baumgruben laft fich zwar nicht immer im Boraus bestimmen, fie richtet fich vielmehr nach ben vorhandenen Erdichichten. Doch follte die Baumgrube nicht weniger als 1.14 Deter tief und einen Durchmeffer von 1,43-1,72 Deter enthalten. Die Baumgrube auf festem, undurchläffigem Boden wegen Ersparnig der Arbeitelöhne fleiner zu machen, ift durchaus nicht rathfam. Die Burgeln eines in einem größeren loderen Raume gepflanzten Baumes werben nicht allein viele Jahre in bemfelben ungehindert vegetiren, fondern die atmofphärischen Einfluffe find ihnen auch zugänglicher. Dan nehme nur in Betracht, bak ber auf bas Pflangenreich fo mohlthuende Regen durch die lockere Erde bis auf die Goble der Baumgrube dringt, woher die Burgeln mit ihren Cangmertzengen die in der Tiefe angesammelte Feuchtigfeit aufnehmen, um dieje jur Beit trodener Bitterung dem Baume ale nahrende Theile gu=

guführen. Was die Lage und Bodenverhältnisse eines mit Obstbäumen zu bepflanzenden Terrains betrifft, so ist hauptsächlich für die Obstgattungen,
welche die Neigung haben, mit ihren Wurzeln tief in den Boden zu dringen,
eine Unterlage in der Baumgrube zu bewirken. Als Unterlage bei taltgründigem Boden bewährt sich der Kalkbauschutt oder auch Straßenkehricht
fehr vortheilhaft. Bei sandigem oder anderem soder ist es der

Schlamm aus Teichen, lehmige Rafenerde ober vegetabilifcher Torf, woburch man die besten Rejultate erzielte. Wollte man jedoch berartige Unterlagen bei einem Boden anwenden, der zuweilen im Frubjahre oder zu einer anderen Jahreszeit vom Waffer beimgesucht wird, jo wurde dadurch ein Berfauren der Erbe jum Rachtheil fur die Burgeln eines Obftbaumes entftehen, mitbin fich in teinem Falle bewähren, wenn der Wafferzuflug nicht burch Drainirung bem Boden entzogen werden fonnte. In diefem Falle bemahrt fich eine 28,7 Centim. bobe, aus Relbsteinen bestehende, mit gröblichem Bautalf= foutt vermifchte Unterlage bagegen am Beften, wenn hauptfächlich bierbei bie Sugelpflanzung in Unwendung fommt, die beim Pflangen der Dbitbaume in ichwerem Boden nicht genug empfohlen werden fann, indem ber über bem Niveau des Terrains erhabene Burgelfiod nicht allein mehr ausdunften tann, fondern die Atmofphare vermag auch weit mehr auf diefen einzuwirfen, mas besonders zu einer langeren und fraftigeren Lebensdauer ber Baume beitragt.

Bei den auf Anhöhen oder Bofchungen gu bewirtenden Pflanzungen tommt felbstverständlich die Sugelpflanzung in Wegfall, doch ift bamit nicht gefagt, baf bie Bafis Des Burgelftod's eine Cbenheit mit der Bflangftelle bilben foll, vielmehr follte auch biefe hier aus oben ermähnten Grunden nur mit wenig Erde bededt fich über bie Pflangstelle erheben.

Bevor bas Pflangen feinen Anfang nimmt, find die aus einer Baumfoule gu entnehmenden Dbitbaume mit größter Schonung ihrer Burgeln auszuheben. Befinden fich indeffen ichabhaft gewordene unter ihnen, mas felten zu vermeiben ift, fo werden diese mit einem icharfen Deffer bis auf ben gefunden Theil burch einen furgen, nach unten gefehrten Schnitt gu= rudgefcnitten. Befondere Aufmertfamfeit ift jedoch auf den ichon in der Baumichule erzielten Rronenanfat in ber Weife gu richten, bag durch Ausheben der bereits zwei Jahre alten Mefte bis auf jolche Triebe gefchebe. bie zur Bilbung einer regelmäßigen Rrone, bei gleichmäßiger Bertheilung von höchstene funf Trieben, ale Sauptafte bienen follen, beizubehalten find, welche aber auch bis auf zwei oder hochftens brei Mugen über einem folchen furz abgefcnitten werden, nach welcher Geite nämlich bie baraus ju ergielenden Triebe gur Berlangerung der Sauptafte bienen follen. Alle überfluffigen Triebe hingegen werden an ber Bafie ihrer Entwidelungestelle glatt meggeschnitten.

Bas die zu bemirkende Unterlage und weitere Unfüllung der Baum= grube mit der erforderlichen Erde betrifft, fo muß biefe Arbeit dem Bflangen einige Beit zuvor vorangegangen fein, bamit ein gehöriges Geftfeten berfelben auf natürlichem Wege erfolge. Ferner ift auch bei joder Baumgrube bie zum Pflanzen nöthige Erbe in Bereitschaft zu halten, sowie auch ber gur Stupe bes Baumes bienende Bfahl in ber Mitte jeder Baumgrube durch gewaltsames hineinstoßen in die festgesette Erde gu feten ift.

Beabnichtigt man die Baume ju pflangen, fo wird mit ber in Bereitfcaft gehaltenen nahrhaften Erde bie Bodenflache der Baumgrube der= gestalt bededt, daß diefe in der Ditte, um ben Bfahl herum, eine hugel= formige Erhabenheit bilbet. Auf Diefen Sugel wird nun der Baum gesett, bie Burgeln regelmäßig nach allen Geiten ber Bandung ber Baumgrube

vertheilt, und biefe mit ber erforderlichen Erbe eingefüttert, wobei man burch ichnelles Bewegen bes Baumes nach oben und unten die etma entstehenden leeren Raume gwifchen den Burgeln gu beseitigen trachtet. 3ft indeffen Baffer in der Nabe, fo follte nach dem Pflanzen die Erde dadurch in breiartigen Buftand gebracht werden. Durch das Ginfchlemmen gefchieht ein fruberes Festfeten der loderen Erde, auch die Burgeln befommen einen festeren Salt und merden durch das Ginfaugen der Reuchtigfeit zeitiger gur Reubildung junger Burgeln angeregt. Rann jedoch bas jum Ginfchlemmen ber Burgeln erforderliche Baffer wegen zu großer Entfernung nicht beichafft werden, fo follte man wenigstens ein oder mehrere große mit Baffer gefüllte Befäge in Bereitschaft halten, um por dem Pflanzen den untern Theil der Baume in diefelbe ga ftellen und die Burgeln einige Beit barin fangen au laffen. Durch diefes Berfahren merben die Burgeln, gleich benen, bie eingeschlemmt find, jur Reubildung junger Burgeln angeregt, wenn nämlich im Marg oder April das Bflangen an trüben Tagen ftattfindet und die aus dem Waffer eingeln genommenen Baume jofort gepflangt werden, ohne daß die Luft fie merklich abgutrodnen vermag, mas im anderen Falle mehr Echaden ale Ruten bringen murbe. Beim Bflangen vieler Baum= und Straucharten in nen angulegenden Barten-Anlagen, welche einen ausgedehnten Umfang hatten, habe ich burch bas langere Eintauchen der Burgeln in gufällig in der Rahe der Bflanzungeftelle befindliche Teiche zc. Die besten Resultate erzielt.

Nach stattgesundenem Pflanzen sämmtlicher Bäume läßt man dieselben noch mehrere Tage unangebunden, bis sich die Pflanzstellen erst ganz festgesetzt haben. In dies erfolgt, dann wird jeder Baum mit zwei oder drei aus starken Beidenruihen bestehenden Bändern, die mit glattem Roggensstroh der Länge nach umwickelt sind, an einen Pfahl besessigt. Damit aber trog des weichen Bindematerials die Kinde des Baumes keiner Reibung ausgesetzt ist, wird das Band zuerst um den Baum und auf der Rückseite übereinander gelegt. Sind sämmtliche Bäume angebunden, so werden die Pflanzstellen mit der zur Reserve gehaltenen Erde ausgebessert und zugleich wird die Grenze jeder Baumgrube mit einer einige Centim. hohen Erhabenheit umgeben, damit der auf die Pflanzstelle fallende Regen nicht ablausen kann. Bei an Abhängen gepflanzten Bäumen sucht man oberhalb der Pflanzstelle durch eine rinnenartige Bertiefung das Regen- und Schneewasser abzusfangen und dasselbe dem Baume durch zwei mit jener in Berbindung stehende, an beiden Seiten der Pflanzstelle in Bogen sausenbede Erdeinschnitte

zuzuführen.

Da bie Burzeln eines Baumes burch bas Berpflangen beffelben mehr ober minder eine Störung erleiden und die Neubildung junger Burzeln nur in besonderen günstigen Fällen dem Baume im ersten Commer so viele Caste zusühren können, als berselbe zur Entwickelung fraftiger Holztriebe gebraucht, so sollte der Baum mahrend anhaltender Trockenheit durch eine gehörige Bassergabe in seiner Begetation unterstützt werden. Kann indessen das Begießen der Baume, ohne erhebliche Kosten, leicht ausgeführt werden, so sollte man das Austrocknen der Baumgrube nicht erst abwarten, sondern das Begießen sollte unbedingt Ansang oder Ende Juni auch dann

gefchehen, selbst wenn Regen zu erwarten ist. Die den Baumen zu verabreichende Quantität Wasser läßt sich nicht bestimmen, sie richtet sich nach der Dertlichkeit und den Bodenverhältnissen, doch sollte diese der Art sein, daß die lockere Erde der Pflanzstelle durchgängig gehörig vom Wasser gefattigt wird.

Ift die Witterung den jungen Bammen gunstig und tritt vor deren Ruheperiode kein merklicher Stillstand in der Begetation ein, so werden diese schon im eisten Sommer nach dem Bersetzen in Folge des Zurucksichneidens ihrer Arste eine Menge junger früstiger Triebe entwickeln. Da es nun hauptsächlich darauf ankommt, die zur Bildung einer regelmäßigen Krone nöthigen Triebe zu einem üppigen Wachsthum anzuregen, so werden alle überflüssigen, zur Zeit noch im krautartigen Zustande besindlichen Triebe entsernt, ebenso auch die am Stamme sich etwa entwickelnden Seitentriebe. Aus Borsicht sind jedoch an jedem der fünf beim Schneiden ausgewählten Sommertriebe zu Hauptästen ein oder mehrere Triebe als Reserve beiszubehalten, damit bei etwaigem Abbrechen eines der Haupttriebe dieser erstept werden kann und die regelmäßige Bildung der Krone nicht beeinträchtigt werde. Haben indessen die Haupttriebe eine solche Festigkeit erreicht, daß kein Abbrechen mehr zu erwarten ist, dann werden auch die Reservetriebe bis auf 14 Centim. Lange gesunt, was viel zur Erstarfung und Berlängerung der Hauptäste beiträgt.

Der Grundfat, daß ein furz geschnittener Uft weit fraftigere Triebe bilder, ale einer, der wenig oder gar nicht gefürzt murde, ift einleuchtend, benn die wenigen aus den Solzaugen fich entwickelnden Triebe find nicht im Stande alle die von den Wurgeln aufsteigenden Gafte zu verarbeiten und jo wird, ehe fich die jungen Tricbe entwideln, der Ueberfluß bes Saftes bem Baume felbit zugeführt und diefer dadurch gefraftigt. Aus diefem Grunde jollte das Dieffer bei jungen Dbitbaumen, um diefe ju einem fraftigen Buchs anzuregen, mahrend der eiften 5 bis 6 Jahre nicht geschont werden. Es werden nun im Fruhjahre bes zweiten Jahres nach bem Bflangen alle an den Sauptaften in Referve gehaltenen Triebe glatt an ihrer Bildungoftelle abgeschnitten, wenn es nicht nothig ift den einen oder den andern beizubehalten. Diejenigen Triebe hingegen, die ben Saupt= aften jur Berlangerung dienen, werden je nach ihrer Starte auf 2 bis 4 Augen, und gwar über einem Muge, welches fich in entgegengesetter Richtung der Krone befindet, jurudgeschnitten oder im Falle die Rrone an einer Stelle nicht geschloffen ift, wird ber Commertrieb auf ein folches Auge gurudgefest, daß der daraus entiproffende Trieb diefe Lude bedt.

Während der Sommermonate des zweiten Jahres wird die Entwickelung der Triebe im Allgemeinen eine früftigere und aus vorjährigen oder auch älteren Aesten in größerer Menge geschehen. Damit nun nicht unnütze Triebe den Hauptästen die Rahrung entziehen, so werden alle entbehrlichen Triebe sprühzeitig unterdrückt. Bei der Entsernung der an den Hauptästen befindlichen Seitentriebe verdient noch ein Umstand in Erwägung gezogen zu werden. Bekanntlich steigt der Saft hauptsächlich nach den Endspitzen der Aeste, wodurch auch meistens die perpendicular gewachsenen Aeste die

fraftigften Triebe entwickeln, mabrend die am unterften Theil eines Saubt= aftes befindlichen gewöhnlich weit ichmacher find. In folden Fallen zeigt uns die Ratur, daß die Schöflinge nicht allein aus Ueberfluß des Saftes bei fraftigen Baumen entstehen, fondern fie unterftuten burch ihre Refpi= ration die Circulation der Gafte und nehmen endlich die Sauptafte burch einen folden Buflug und durch die zeitliche hemmung der Gaftbewegung. an Starte gu. Es muß daher, wenn die Entfernung der Rebentriebe beginnt, befonders in Ermagung gezogen werden, in welchem Buftande ber Baum und feine Sauptafte fich befinden. Bei einem fraftigen Baum, der von vornherein auf üppig machsende Triebe ichließen lagt, muß auch gur Erreichung eines ftarten Stammes und fraftiger Saupttriebe ein Gleich= gewicht zwischen diefem und jenem unterhalten werben. Es muffen daher. wenn es die Rothwendigkeit erheischt, erftlich die am Stamme fich zeigenden Gemmæ imperfectæ (Laubaugen) größtentheils fo lange beibehalten merben. als diefe zur Entwidelung von Trieben übergehen. Zweitens ift die Er= haltung einiger Geitentriebe an den Sauptaften zur Erreichung biefes 3meds erforderlich. Diefe beizubehaltenden Seitentriebe laft man fo lange unbehindert machfen, als fammtliche Triebe einen Stillftand im Wachsthum zeigen, in welcher Ruheperiode ber Baum fich jum fogenannten zweiten Trieb vorbereitet, mas in der Regel Mitte oder auch Musgangs Juni Bahrend diefer Beriode merden nun auch die Spiten biefer Es wird auf diese Weise eine größere hemmung in Triebe abgefniffen. ber Safteireulation an ben Entwidelungestellen bewirft, mas einen bebentenden Ginfluß auf das Cambium ausübt, fo, daß diefes fich mehr ausbehnt und die Aefte aledann an Umfang mehr zunehmen.

Da bekanntlich bas Burgelvermogen eines jungen Baumes alliährlich junimmt und in Folge beffen fich auch ber Gaftzufluß fteigert, fo barf im britten Jahre beim Schneiden eines fraftigen Baumes diefes nicht außer Acht gelaffen werden. Es werden daher die ftartften am Ende der Saupt= afte befindlichen Commertriebe auf 4-6 Mugen, die fchwächeren hingegen auf 3-4 Augen gestutt. Alle überfluffigen Triebe muffen wiederum an ihrer Bildungestelle glatt abgeschnitten merden. 3ft im vorangegangenen Jahre beim Schneiden auf eine regelmäßige Baumform Rudficht genommen, jo fann es vortommen, daß anstatt aus dem ersteren, unter der Schnitt= munde befindlichen Muge fich ein fraftiger Trieb entwickelt und auf bas nachstfolgende Jahr übergeht. Unter folden Umftanden ift man genothigt, ben Commertrieb bis auf jenen gurudzuseten. Auch muß man auf alle Triebe und Mefte fein Augenmert richten, ob nicht ber eine oder ber andere geneigt ift, fich mit ben anderen zu freugen; ift dies der Fall, fo muß die Entfernung des einen Triebes oder Aftes geschehen, damit man in fpateren Jahren nicht nöthig hat, ftarfere Mefte abzuschneiden, wodurch der Baum. nicht allein verunstaltet wird, fondern auch oftmale nicht unerheblichen Schaden leidet. Den Beweis hiervon geben uns manche altere Dbit-Plantagen und die an Runftstrafen gepflanzten Baume. Bahrend ein Sachfundiger fich bestrebt, den Bäumen von ihrer Jugend an eine regelmäßige Form zu geben, um dadurch reichliche Fruchternten und fcmad: hafte Früchte von edlen Obftarten zu erzielen, giebt es andererfeits auch Leute

genug, die eine unrichtige Behandlung ber ihnen anvertrauten Baume aus

Untenntnig anwenden.

Hat man junge Banme in einem Zeitraum von brei Jahren alljährlich in einem richtigen Schnitt unterhalten, so ist zwar die Grundlage zur Bildung einer regelmäßigen Krone erreicht, allein das Messer darf dennoch tein Jahr geschont werden. Im vierten Jahre hat man zurörderst sein Augenmert darauf zu richten, daß die an den Hauptästen befindlichen Seitentriebe von dem Kronenansatze die zu einer Höhe von 27 Centim. an der Basis glatt abgeschnitten werden, um damit eine freie Sinwirfung der Atmosphäre auf die Krone zu bewirfen. Besinden sich sedoch noch Seitentriebe über dieser Höhe, so behält man selbe zur Erzielung von Fruchtholz oder auch zur Schließung der Krone bei und regt sie durch Abschneiden ihrer Spitzen bis auf nur wenige Augen zur kräftigeren Triebentwickelung an, was auch mit den andern Sommertrieben in der Weise geschehen muß, daß die träftigsten auf 6—8 Augen und die schwächeren auf 3—5 Augen gestutzt werden.

Wenn nun aus vorerwähnten Gründen die jungen Bäume 5 bis 6 Jahre nach dem Pflanzen im Schnitt unterhalten und der eigentliche Zwed erreicht ift, so kommt zwar ein ferneres Schneiden beim Sommertrieb in Wegfall, allein der Baumschnitt unterbleibt deshalb nicht, sondern findet

wie zuvor alljährlich ftatt.

Es gehort nicht zur Geltenheit, daß durch irgend eine hemmung ber Circulation bes Safies auch bei jungen Baumen am Stamme, zwischen dem Rronenansate und ben Sauptaften, aus den fchlafenden Mugen fich ftarte und fraftige Triebe entwickeln, die den Sauptaften eine Menge Gafte ent= gieben, wenn fie nicht fruhzeitig entfernt werben. Die befte Beit gum Bertilgen folder Triebe ift, wie ichon ermahnt, der Juni. 3m Frühighre jeden Jahres findet jedoch bas Musputen in der Weife ftatt, bag nach Bedürfniß die unterften an den Sauptaften entfrafteten, ichwachen Mefte glatt abgefcnitten werden, mas auch mit allen überfluffigen theils nach innen ber Krone gewachtenen geschehen muß. Um jedoch ein Gleichgewicht fammtlicher Mefte zu erzielen, darf das Zurudseten durchaus nicht ver= faumt werben. Diefe Berrichtung bleibt beim Baumidnitt ftete Die Saupt= fache, benn laft man die Sauptafte ungehindert machfen, fo erreichen fie eine ungewöhnliche Lange, und ba ber Gaft von den Burgeln immer bem obern Ende ber Mefte mehr zuzufließen ftrebt, fo magern die unteren Mefte ab, baher man ju einer Berminderung berfelben gezwungen wird. Dan muß beshalb beim Schnitt auch ftete die Bufunft im Auge behalten, damit in fpateren Sahren feine Beranlaffung gur Entfernung ftarter Mefte gegeben mird, moburch bei einem gefunden, fraftigen Baume eine Stodung ber Gafte entsteht, mas fehr leicht demfelben nachtheilig werden fann.

So lange die im Schnitt gehaltenen Obstbäume fein zu hohes Alter erreicht haben, werden sie stets eine geschlossene Krone halten, doch können locale und mancherlei andere Ursachen biesem Umstand entgegenwirken und bie hauptöste mit ihren Nebenästen so abgemagert sein, daß in Folge ihrer spärlichen Triebentwickelung die noch zu erwartenden Fruchternten nicht lohnen, daher starte Aeste entsernt werden muffen. Dus aber eine Ber-

minderung der Aeste wiederholt werden, so entsteht dadurch zulest nicht allein eine verunftaltete Baumform, jondern in vielen Fallen ift auch die Bebenedauer des Baumes gefährdet. Diefer Uebelftand tann daher nur dadurch abgewendet werden, wenn bei Zeiten eine Berjungung der ftarferen Mefte geschieht, indem diese über den an den hauptaften entsproffenen einoder zweifahrigen Trieben abgeschnitten werden. Durch das Abichneiden der hauptafte mird eine Erzielung junger fraftiger Triebe bemirft, die bem alten entfrafteten Baum feine Lebensbauer verlangern. Werden auch biefe Triebe in den erften 2-3 Jahren wiederum einem richtigen Schnitt untermorfen, fo wird man fur feine Dute in mehrfacher Sinficht hinlanglich belohnt. Die hierdurch erzielten Resultate maren bei Mepfel-, Birn- und Pflaumenbaumen jo gunftig, daß es nicht genug zu empfehlen ift, auf bie aus entfrafteten Baumen fich gebildeten Triebe beim Musputen gum Berjungen des Baumes Ruducht zu nehmen. Rur die Ririchbaume machen eine Musnahme, denn fie vertragen wegen bes Bummifluffes burchaus nicht das Abnehmen ftarter Mefte. Ift jedoch Die Abnahme ftarter Mefte nöthia, jo follte man fich huten, diefes in feiner andern Jahreszeit als im August zu thun. In diefer Jahreszeit nehmen die beibehaltenen Mefte ben Saft leichter auf und hat daher ber Baum im folger den Jahre weit meniger vom Bummifluß zu leider. Es ift daber eine Sauptfache, Die Rirfcbaume nach dem Pflangen einige Jahre hindurch im Schnitt zu behalten, damit man in fpateren Sahren nicht in die Rothmendigfeit verfett mird, ftarte Mefte abzuschneiben. Bei ben in einer Baunichule vorhandenen Ririd= baumen findet das Ginfpornen mohl auch ftatt, allein alle im Commer an den Stämmen aus den Laubaugen ich entwickelnden Triebe follte man ichon zu der Beit unterdruden, wo fie fich noch im frautartigen Buftande befinden, wie die auf Spornen geschnittenen im August oder im nachften Frühjahre glatt am Ctamme abgefchnitten werden muffen. Da jedoch die Blattaugen an den Stämmen freisformig erfcheinen und die ans ihnen in Menge fich entwidelnden Blatter gur Respiration und Ausbildung einer frühteitigen Starte bes Stammes viel beitragen, fo follte man von bem Einspornen absehen.

Bas ferner den Schnitt der an öffentlichen Landstraßen gepflanzten Bäume betrifft, so erfordert derfelbe, bei denjenigen Aepfel- und Birnbäumen, deren Aeste nich mehr horizontal ausbreiten, weit mehr Ausmerkjamkeit, als der Schnitt bei den in Obstgärten gepflanzten Bäumen. Die
an einer Straße gepflanzten Obstbäume haben einen doppelten Zweck,
nämtich: Erzielung von Fruchternten und Markirung der Begelinien. Da
nun jene Obstsorten durch den eigenthümlichen Buchs ihrer Aeste der
Bassage hinderlich werden können und die Straße in der Regenzeit nicht
gut austrocknen kann, so muß man beim Schneiden der jungen Bäume
nicht allein auf Bildung einer regelmäßigen Baumform Bedacht nehmen,
jondern bei Zeiten durch das Zurücketen der Triebe mehr ausrecht wachsevde
Aeste zu erreichen suchen. Bei practischer Uedung im Baumschnitt gehört
es gewiß zur Seltenheit, daß sich ein Baum dem Messer nicht fügen sollte,
um die gewünschte Baumsorm anzunehmen, wenn nämlich der Baumschnitt
sm Frühjahrt eines jeden Jahres wiederholt wird. Da der Schnitt stets

mit Berechnung auf die Zukunft geschehen muß, so ift es ein seltener Kall, wenn bei einem lebensfähigen, in nicht hohem Alter stehenden Baume stärfere Aeste abgenommen werden muffen. Werden jedoch die Haupt- und Rebenäfte nicht in ihrer Ausbreitung beschwänkt, wodurch die Hauptäste sich von einem Jahre zum andern zum Nachtheile der unteren Aeste verlängern und dem Berkehr auf der Straße hinderlich werden, so nieht man häufig, wie, ohne Rücksicht auf die Lebensdauer des Baumes zu nehmen, die stärken Aeste entfernt werden.

Da im Allgemeinen Obst: wie auch andere Bäume auf die obere Kante bes zum Absluß bes Waffers dienenden (Grabens gepflanzt werden, wodurch die Wurzeln behindert find, sich nach allen Seiten auszubreiten, so trägt der Baumschnitt viel dazu bei, daß solche Bäume nicht so leicht in Folge heftiger Stürme aus ihrer senkrechten Stellung gebracht werden können, benn durch den Schnitt des Baumes wird von allen Seiten ein Gleichgewicht in den Aesten und ein reichlicheres Wurzelvermögen erzielt.

Beim Bepflanzen der Straßen mit Aepfel- und Birnbäumen follte man aber auch hauptsächlich auf die Wahl der hierzu sich qualificirenden Sorten besondere Rücksicht nehmen und nur solche dazu verwenden, welche einen träftigen Buchs besitzen. Die feineren Sorten, die zu ihrem volltommenen Gedeihen Schutz bedurfen, sind zum Bepflanzen der Straßen durchaus nicht geeignet. Ferner ist das Durcheinanderpflanzen von frühen und späteren Sorten ebenso verwerslich, indem dadurch das Einsammeln der Früchte erschwert wird.

Bom öconomischen Standpunft aus verdient noch erwähnt zu werben, daß zum Bepflanzen öffentlicher Straßen ober freigelegener Blantagen nur solche Aepfel- und Birnsorten gewählt werden sollten, deren mehrseitige Brüfung dafür bürgt, daß sich dieselben für die Gegend eignen und ihre Früchte sich volltommen bewährt haben. In manchen Gegenden Deutschlands hat eben durch eine richtige Wahl der Obstsorten der Obstbau einen nicht unbedeutenden Aufschwung genommen. Es fann daher nicht genug empsohten werden, daß zum Pflanzen nur solche Obstarten gewählt werden, die den Grundsat: "nur wenige aber edle und gute Obstsorten tragen zum Aufschwung der Obstbaumzucht bei", rechtsertigen.

Daß zunächst einer angemessenen Behandlung, die man der Obstbäumen angedeihen läßt, auch Dertlichkeit und Bodenverhältnisse zur Ausbisdung und zum Bohlgeschmad der Früchte viel beitragen, ist eine anerkannte unbestrittene Thatsache. So erzielt man 3. B. von in einer Gegend cultivirten ObstsBäumen vortrefsliche, wohlschmedende Früchte, mährend man in derselben Gegend von den nämtichen Fruchtsorten bei gleicher Behandlung Früchte erntet, die im Aussehen und Bohlgeschmad das Gegentheil von ersteren sind. Die Ersahrung hat uns gelehrt, daß selbst an einem Orte die Früchte einer Obstsorte von verschiedenen Bäumen verschieden im Geschmad und Aroma waren, in Folge der verschiedenen Lage, in der die Bäume wachsen. So wird man 3. B. von den auf einem nach Süden gelegenen Abhange gepflanzten Obstbäumen die aromatischswohlschmeckendsten Früchte hauptsächlich dann ernten, wenn die Bäume durch Ausdünstung des Bassers eines zufällig am Fuße des Abhanges besindlichen Teiches oder

Fluffes begunftigt werben. Bon ben auf einem nordlichen Abhange gespflangten Obstbaumen von gleicher Fruchtforte werben die Früchte jenen

an Bohlgeschmad aber nachstehen.

Befinden fich die Dbitbaume auch in der beften Lage und den beften Bodenperhältniffen, man murbe ihnen aber eine fachgemake Behandlung entziehen, bann burfte man eben fo menig auf eine lange Lebensbauer ber Baume, wie auf Erzielung reichlicher Fruchternten rechnen fonnen. aber beides zu erlangen, trägt nächft bem Baumichnitt auch bie Dungung ber Baume viel dagu bei. Wenn daher die Baume auf ihrem Standort feine nahrhaften Bestandtheile mehr finden oder dieselben theile durch Alter ober durch Fruchternten entfraftet find, mas fie in der Regel burch fparliches Wachsthum anzudeuten pflegen, fo bedürfen die Baume zu ihrer Rraftigung eine entsprechende Dungung, wodurch auch der Wohlgeschmad ber Fruchte gefordert wird. Bei Obftbaumen, die fich auf magerem Boden befanden, erzielte man burch abwechselnde Dungungen mit furzem Ruhdunger in 2 bis 3 Jahren die besten Resultate. Gine folche Dungung geschieht ber Art, bak man jum Berbfte in einer gemiffen Entfernung vom Stamme bie Erbe von ben Burgeln fo weit im Rreife um ben Stamm megnimmt, bag bie Burgeln ungefähr mit nur 4 Centim. Erbe bededt bleiben, hierauf tommt nun eine Lage Ruhdunger von etwa 9-11 Centim. Sohe, und ift Diefer fest getreten, fo wird derfelbe mit der Erde wieder bededt. Auch Rindeblut ift eine ber empfehlenswertheften Düngungen. Bor bem Bebrauche mird diefes Blut mit Waffer perdunnt und in eine mit einem Dedel verfebene Conne gethan; fobald das Blut in Gabrung übergegangen, wird vor dem Bebrauche beffelben, je nach Bedürfnig wiederholend, ein Bufat von Baffer gegeben und einige Mal gut umgerührt. Bevor man von diefem Bug bem Baume etwa 2-3 Gimer giebt, wird die Erde um den Stamm aufgelodert und mit berfelben in einer gewiffen Entfernung ein fogenannter Reffel gebilbet. welcher nach ftattgefundenem Buf wieder gechnet wird.

Acltere Banme, welche auf mehr schwerem Boden sich befinden und in welchem die Burzeln nicht gerade die geeigneten Nahrungsstoffe zur Erzeugung einer üppigen Begetation der Bäume finden, ist ein Guß von in Gährung übergangener Poudrette von besonderer Birkung. Um jedoch durch solchen Dungguß etwaigen nachtheiligen Folgen vorzubeugen, darf dieser nicht unmittelbar am Stamme geschehen, sondern in einer gewissen Erbe gebildeten Kessel. Auch andere Düngungen, als: Jauche, mit verdunnter Schweselsfaure vermischt, Guano, Hornspähne und verschiedene anorganische Salze im Berbst tragen viel zu einem fräftigen Bachsthume

ber Baume bei.

Nachst bem Düngen der Baume ist das Auflodern der oberen Erde für die Burgeln von nicht geringer Bedeutung. Es wird dadurch das Sindringen der atmosphärischen Luft in den Erdboden nicht allein erleichtert, sondern auch die Ausdünftung derselben weit mehr befördert. Diese Arbeit sollte alljährlich zu der Zeit wiederholt werden, wenn der Baum sich zu entlauben beginnt. Damit jedoch beim Umgraben die Burzeln nicht durchstochen werden, so muß der Spaten stets scharf gegen den Baum gerichtet sein.

Die vorhandene hügelförmige Erhabenheit um den Stamm muß beibehalten und fann eher noch erhöht werden.

Da die Burzeln in der Nähe des Stammes weit flacher liegen als die Endwurzeln, so wird zunächst am Stamme herum gegraben, und je entfernter von diesem, je tiefer kann es geschehen. Der Durchmeffer des zu grabenden Umkreises richtet sich nach der Stärke und dem Alter des Baumes und dürfte derselbe 1,72—2,29 Meter betragen. Die an der Begrenzung des gegrabenen Bodens um den Baum entstandene Bertiefung wird nicht nur gegen das Entweichen des Regenwassers beibehalten, sondern sie dient auch hauptsächlich zur Aufnahme des Dunggusses. In dieser Entsernung vom Stamme wird die kräftigste in Gährung übergegangene Jauche dem Baume sehr diensich, die aber dem Baume gefährlich wäre, wenn sie in unmittelbarer Nähe des Stammes beigegeben würde.

Go lange die Dbftbaume fein hohes Alter erreicht haben und burch unausgesette Cultur in einer regen Begetation unterhalten murben, gehort es zur Geltenheit, daß fie mit Moos oder den eigentlichen Flechten (Lichenos) sum Rachtheil ihres Gedeihens mehr ober weniger bewachsen find. Lage und Bodenverhaltniffe geben indeffen dazu die erfte Beranlaffung. Gind folde Barafiten, melde zwar zum Theil ihre Rahrung aus ber Luft ziehen, aber die Ausdunftung der Respirationsorgane der Baume behindern, porhanden, fo muffen fie, da ber Baum badurch geschwächt wird, entfernt werden. Das Dioos follte überhaupt an den Baumen nicht erft beimifch werden, ehe man gur Bertilgung deffelben ichreitet, fondern es follte icon gefchehen, fobald fich irgend eine Cpur bavon zeigt. Un jungen Baumen lagt nich die Rinde im Fruhjahre bei regnigter Bitterung mit einem au Diefem Zwede geschnitten Solze leicht vom Moofe reinigen. Bei alteren Baumen, die eine ftartere, festere Rinde haben, bedient man fich jum Reinigen derfelben anftatt des holzes einer fogenannten von Gifen conftruirten Baumtrage. Um jedoch die in den Rigen der festen Rinde befindlichen Barafiten und Infecten-Gier ganglich zu gerftoren und auch einen fpateren Unfat von Moos mehr oder meniger zu verhindern, wird der gereinigte Stamm mit feinen Sauptaften mit Lauche, Galgmaffer ober Urin vermittelft eines icharfen aus Comeineborften bestehenden Binfele ober einer Burfte fraftvoll abgerieben. Rächft diefem Bertilgungsmittel verdient hauptfachlich für größere Plantagen ein im Berbst zu bemirtender Unftrich aus drei Theilen Kalfmaffer, einem Theil Rindsblut, mit einem tleinen Theile Rug vermifcht, befondere empfohlen zu werden. Die Baume hat man vor den Unftrich nicht erft zu reinigen nothig, fondern es genügt, wenn bie Stamme und Sauptafte einen Unftrich erhalten. Die Barafiten und Infecten-Gier werden volltommen burch diefen Unftrich zerftort und wenn im nachften Fruhjahre die Circulation des Gaftes eintritt, loft fich die alte Rinde mit dem baransitenden Moofe ab, wodurch die Stamme und Sauptafte nicht allein ein glattes Unfeben befommen, fondern die Befundheit ber Baume bleibt badurch auch langer erhalten. Gin folder Anftrich hat fich auch bei iungen Baumen gegen bas Benagen ber Rinde burch bie Safen beftens bemährt.

Ein Umftand ift bei ber Obitbaumeultur noch besonders zu beachten: Benn Mepfel- und Birnbaume ein gemiffes Alter erreicht haben, fo fommt es bisweilen por, daß die Spiten ihrer Mefte anfangen abzusterben. Bekanntlich entsteht biefer Buftand burch Enitraftigung ober auch durch andere Gin= fluffe, meiftens aber lediglich badurch, daß die Burgeln der Baume fich verlangern und in einen ihnen nicht gujagenden Boben gedrungen find. Diefem Uebelftande abzuhelfen, ift die erfte Degel, daß die Mefte jum Theil verjungt, jum Theil perfürzt merden. Die Baume merden badurch gur Entwidelung neuer Triebe angeregt, auch wird ihre Lebensdauer verlangert; allein ein weit aunstigeres Resultat ift dann ga erwarten, wenn eine Bodenverbefferung vorge= nommen wird. In einer 1,43-1,72 Meter betragenden Entfernung von jedem Baume wird nämlich die Erde ringeherum 1,72 M. breit und 0,86 Deter tief rajolt und die babei fich vorfindenden Burgeln mit einem icharfen Beil abge= bauen. Rach dem Abhauen einer jeden ftarten Burgel bestreicht man diefe fo= gleich, um Raulnif vorzubeugen, mit Steintohlentheer. Damit die Burgeln Beit gewinnen, fich jur Entwickelung neuer Burgeln vorzubereiten, fo muft bas Rajolen ichon im October beginnen und fpateftene Anfange December beendet fein. Der Baumidnitt macht hierbei teine Ausnahme, fondern mird erft Ende Februar oder im Dlarg vorgenommen. Rach Diefer Operation bilden fich an den Stellen der abgehauenen Burgeln theils neue, theils entwideln fich feine, von den Sauptwurgeln ausgehende Burgelfafern und es tritt eine fraftigere Begeration ein, welche durch das Rajolen berbeigeführt und begünstigt murbe.

Bur Bestreichung der Wundslächen, mögen diese durch Ausschneiden oder nach dem Ausputzen starker Aeste entstehen, werden mehrere Sorten Baummörtel empfohlen. In großen Obstplantagen wendet man schon seit vielen Jahren mit dem größten Ruten fotgende Salbe an: 1/2 Kilo Beifpech und etwa 125 Gramm Schweinesett werden gemischt und auf Kohlenseuer flüssig gemacht und die Wundsläche mit dieser warmen Masse bestrichen. Steinskohlensbeer ist jedoch der Billigkeit wegen auch vielsach dazu verwendet worden.

### Die Arvideen.

II.

Die Caladien,

Rinder Brafiliens, dieser splendide Phalang des Pflanzenreichs, welcher alle Stimmen für fich erobert — eine Urt Revolution in der Gartnerwelt hervorgerufen hat — haben fich in der letzten Zeit durch neue Species und Barietäten bereichert, welche viele von denjenigen, die wir seit einer Reihe von Jahren besitzen, übertreffen.

Der gute Ruf, deffen fich diefe Pflangen erfreuen, ift weit davon entfernt fich abguschwächen, und wir zweifeln nicht, daß er fo lange dauern wird, als

bie Liebhaber Ginn fur Mefthetit und guten Gefchmad haben.

Um diefen Ruf zu unterstützen und die Schwierigkeiten zu heben, welchen man bei der Cultur diefer schönen Pflanzen begegnen möchte, glauben wir, über lettere eine etwas eingehende Notiz geben zu muffen.

#### Cultur.

Um in der Cultur der Caladien einen guten Erfolg erzielen zu können, muß man ein feuchtes Warmhaus mit einem Lohbecte zur Berfügung haben. Im Frühjahre nimmt man Töpfe, die der Größe der Knollen angemeffen sind, und jest die Caladien-Knollen in sandige Heideerde, so daß sie ganz damit bedeckt sind. Man giebt den Töpfen eine gute Drainage von Scherben oder was noch vorzuziehen ift, von halbzersetzten Blättern. Nach dem Eintopfen senft man die Töpfe in ein warmes Beet, möglichst nahe unterm Glase, und bedeckt sie, um das Entweichen der Wärme zu verhüten, 1 oder 2 Centim. hoch mit alter Lohe. Diese Bedeckung ist jedoch sosort zu entfernen, wenn sich die Triebe zeigen, und man giebt täglich Luft bis die Pflanzen fräftig genug sind, die Luft im Gewächshause zu ertragen.

Wenn die Caladien aus dem warmen Kaften genommen werben, giebt man ihnen noch einen warmen Tug bis gegen Mitte Mai, ber Zeitpuntt,

wo man fie zuerft umtopit.

Da die Pflanzen nun in ihre Haupt=Beriode treten, so verlangen fie eine substantiellere Erbe. Taher bereitet man fich einen Compost von Kuhdung, wohl zersetzter Rasenerde und sandiger Heideerde und vermengt alles gut miteinander. In diese Erdmischung setzt man die Pflanzen, nache dem man auf den Boden des Topfes einige todte Blätter zur Beförderung bes Abzugs des Wassers gelegt hat, läßt sie aber noch auf dem warmen Beete bis zum Anfange des Juli, der Zeit des zweitens Umtopfens, wo sie dann zur Berzierung der Tabletten eines halbschattigen Gewächshauses benutzt werden können.

Die Caladien verlangen mährend des Commers eine marme feuchte Luft, häufiges Begießen und dann und mann einen Dungguß von aufgelöstem Ruhdung. Leichter Besprigen befördert die Reinheit ihrer bewundernswerthen Blätter und vertreibt die fleinen Läuse, welche sich gern auf den Rippen der untern Blattfläche einfinden. Es ist zu bemerken, daß bieses Begießen und Besprigen nur an heißen Tagen geschehen darf, damit die Blätter wieder rasch abtrochnen, denn das Stehenbleiben des Wassers auf den Blättern würde deren zurtes Gewebe sehr bald angreifen und Ursache ihres Verderbens werden.

Gegen Ditte August, je nachdem das Absterben der Blatter beginnt, vermindert man bas Begießen und unterläßt es gang, wenn bie Blatter

fich niederlegen oder am Grunde eintrodnen.

Sobald die Pflanze ihre Begetationsperiode vollfommen durchgemacht hat und zur Ruhe gelangt ift, sett man die Töpfe in dem Gewächshause an einen trodnen, luftigen Ort und schützt fie vor jeder Feuchtigkeit. Ift nicht Platz genug vorhanden, so nimmt man die Knollen aus den Töpfen und legt die Arten zusammen in einen Topf, den man ganz mit Sandanfüllt.

Bermehrung.

Gegen Ende Januar bereitet man in einem Bermehrungshaufe ein Beet von Sagespähnen oder weißem Sand von mäßiger Dide, damit es wohl durchwarmt wird, ebnet die Oberfläche und legt die Knollen darauf. Dann bededt man das Ganze mit einer folchen Lage von Sand, daß nur

die oberen Augen an den Anollen frei bleiben. Gin leichtes Befprengen, um die Erde gu befestigen, wird bis jum Beginn der Begetation hinreichen.

Wenn bie Triebe 5 ober 6 Centim. lang find, entblogt man fie bie gu ihrer Bafis und fchneibet fie mittelft eines fcharfen Deffere heraus, wobei man die Burgeln, die nich dort gebildet haben, möglichft icont.

Ohne biefe Borficht murde bas Weitermadfen unmöglich werden.

Alle die fo gewonnenen Stedlinge oder wenn man will jungen Bflangen, werden einzeln in fleine Topfe mit fandiger Beideerde gefett und bann bis jum völligen Anmachsen in ein marmes Beet gebracht. Cobald die Burgein anfangen die innere Bandung des Topfes zu bededen, mas in 2 bis 3 Wochen geschehen wirt, pflangt man die Pflangen in größere Topfe und giebt ihnen einen Compost von fandiger Beide= und Miftbeeterbe. Dan bringt die Bflangen dann wieder unter Feufter und begieft fie nach Bedürfnif.

Mit diefer Bermehrungeart tann man bis Ende Dai fortfahren. Ift biefer Zeitpunft jedoch überschritten, jo fann fich vor dem Gintritt ber Rube feine Knolle mehr bilben oder fie murbe doch ju fcmach fein, um den folgenden Winter zu überleben.

Die burch bas Abschneiden der Stedlinge an der Mutterfnolle ent= ftandenen Bunden bedecht man fogleich mit Solgtoblenftaub, um bas Ber-

faulen zu verhüten und bas Bernarben zu erleichtern.

Sat eine Mutterknolle genug Stedlinge geliefert, oder fieht man ihre nahe Erichöpfung voraus, fo pflanzt man nie in eine fandige Beideerde und bringt fie unter Genfter bie jum Beginn ihrer Begetation, nimmt fie dann aus bem Topfe und fest fie in ein Beet von Dung und Beideerte. So behandelt, erzeugen die Mutterfnollen der Caladien junge Knollen, welche fraftig genug find, um im nachften Grublinge ihrerfeite gur Bermehrung bienen zu fonnen.

Den Liebhabern, welche eine Auswahl von Caladien munichen, emp=

fehlen mir folgende Barietaten:

Mit roth gefärbten Blattern.

Baron de Rothschild (Bleu); Dr. Lindley (Bleu); Duc de Nassau (Bl.); Hendersonii; Keteleeri (Bl.); Lamartinei (Bl.); Louis Poirier (Bl.), Petschkaui (Van Houtte); Roi Leopold; splendidum (Versch.); Thibauti (Bl.); Triomphe de l'exposition (Bl.).

Mit verschiedensarbigen Blättern.

Alcide Michaux (Bl.); Alfred Bleu (Bl.); Beethoven (Bl.); Belleymei (Versch.); Cannarti (Lind.); Chantini; Ch. fulgens (Bl.); Charles Verdier (Bl.); De Candolle (Bl.); Devinck (Bl.); Dr. Boisduval (Bl.); Duc de Ratibor (Bl.); Duchartre (Bl.); Golden Queen; Halevy (Bl.); Impératrice Eugénie (Bl.); Lowi (Alocasia); Mad. Houllet (Bl.); Max Kolb; Meyerbeer; Prince Albert; Princess of Wales; Raulini (Bl.); Reine Victoria (Bl.). - Sammtlich von Berrn Bleu gezogen. (?. de Maerschalf im Journ. d'Hort. prat.).

# Das pomologische Institut in Reutlingen.

Mit bem 1. Marz des vorigen Jahres hatte das pomologische Institut sein erstes Decennium erreicht und durfte es für viele Leser der Gartenzzeitung von Interesse sein, Einiges über den Fortgang dieses so berühmten Instituts unter der Leitung seines Gründers, des um die Bomologie und der Obstbaumzucht im Allgemeinen sich so verdient gemacht habenden Herrn Dr. E. Lucas zu ersahren.

Die Gesammtzahl der Zöglinge und Hospitanten, welche seit der Gründung der Anstalt 1860 aufgenommen wurden, beträgt bis 30. August 1871 596. Da diese im vorangegangenen Jahre 556 betrug, so ergiebt sich eine Zunahme von 40 Zöglingen für das laufende Jahr (1871).

Am 1. Februar 1860 übersiedelte Dr. Lucas nach Reutlingen; mit bem Beginn des März traten mehrere Zöglinge ein, deren Zahl sich bis Ende April auf 20 erhöhte. Den 22. März begann er die Borlefungen

über Obstbau mit 10 Böglingen.

Nach Ländern vertheilt gehörten von den Zöglingen des 1. Decenniums (bis 1. März 1871) 445 den verschiedensten deutschen Staaten, 16 den öfterzreichischen Ländern und 44 den außerdeutschen Ländern an. Da jedoch diezjenigen Zöglinge nicht mitgezählt wurden, welche aus irgend einem Grunde die Anstalt schon einige Tage nach deren Sintritt wieder verließen, so stellte sich die Zahl der in der Anstalt verbleibenden Zöglinge auf 505. Bon den seit 1. März 1870 neu eingetretenen 78 Zöglingen (eine Zahl, welcher sich wohl kein anderes Institut dieser Art erfreuen kann) traten 2 bald nach ihrem Eintritt wieder aus.

Bon den 505 Böglingen bee 1. Decenniums gehören:

97 der höheren Lehranftalt,

107 ber Dbft- und Bartenbaufchule,

146 ber Baumwärterschule und

85 den Lehrercurfen an, die übrigen waren Behülfen, welche zugleich die Borlefungen besuchten und Hospitanten.

Die Lehrgegenstände, welche im Bintersemefter 1870/71 und im Sommer 1871 vorgetragen murben, find, fur; angebeutet, folgende:

1. Bon herrn Dr. E. Lucas: Theorie des Gartenbaues (nach Dr. Lindley, Theorie der Gartenfunde und Dr. Regel, allgemeines Gartenbuch, 1. Band) bas gange Jahr hindurch wöchentlich 2 Stunden.

Bomologie: mahrend bes gangen Jahres wöchentlich 2-3 Stunden. Raturkunde des Obstbaues: mahrend der ersten Salfte des Frühjahrscurfus in wöchentlich 2-3 Stunden, zugleich als allgemeine Ginleitung in ben Unterricht im Obstbau und Baumfchnitt.

Dbfteultur: in wöchentlich 3 Stunden bei dem Frühjahrecursus. Obftbenutung: in ber letten Salfte bes Frühjahrecursus in wochentlich 2 Stunden.

Lanbichaftsgartnerei: im Commer 2 Stunden wöchentlich.

Geographie: im Winterfemefter 2 Stunden.

Agricultur Chemie: im Commer in wochentlich 2 Stunden.

2. Bon herrn Fr. Lucas: Baumschnitt, specieller Theil mit Uebungen mahrend des Commere in wöchentlich 2 Stunden.

Gemufebau: allgemeiner Theil im Winter, specieller Theil im Sommer in wöchentlich 1-2 Stunden.

Pomologie: im Winter wöchentlich 2 Stunden.

3. Bon herrn Inftitutecaffirer Maagen: Enchclopabie ber lande mirthichaft in wöchentlich 2 Stunden im Binter.

Buchführung: 2 Stunden modentlich im Commer.

4. Bon Bern Dbergartner Ploffel: Behölgzucht im Binter wochentlich 2 Ctunben.

Botanit: im Winter allgemeine Botanif und Terminologie, im Commer specielle Botanif und Demonstrationen an heimischen Pflanzen, wöchentlich 2-3 Stunden. An Sonntagen botanische Excursionen.

Blumengucht: in wöchentlich 2 Stunden.

Geometrie: in wöchentlich 1 Stunde.

Infectenfunde: in wochentlich 1 Stunde.

Beichnen: in wöchentlich 2 Stunden.

- 5. Bon herrn Gemeinberath Bedler, Banderlehrer für Beinban: Beinbau, im Sommer wöchentlich 1 Stunde mit Excursionen in bie umliegenden Beinberge.
- 6. Durch herrn Zeichnenlehrer Lachenmaier (privatim), Fruchtmalen nach ber Natur, Sonntags 2 Stunden.
- 7. Durch die Lehrer der Oberrealschule und des Lyceums in Reutlingen: allgemeine Chemie mit Experimenten, durch herrn Profesior Robler, im Winter 3 Stunden wöchentlich.

Experimentalphpfit, durch benfelben im Winter 2 Stunden wöchentlich. Auffatzlehre und Orthographie für die Zöglinge ber Obst- und Gartenbaufchule, 2 Stunden wöchentlich im Winter.

Aus dem oben furz angeführten Lehrplane erfieht man, das junge Leute, welche fich diesem vortrefflichen Institute anvertrauen, Gelegenheit finden, fich in allen Fachern genügend auszubilden, wenn fie selbst nur einigermaßen Luft haben etwas lernen zu wollen.

Dem ausführlichen Berichte über den Fortgang des Instituts, welcher in dem neuesten "Jahrbuch für Pomologen, Gärtner und Gartenfreunde 1871" veröffentlicht ist, entnehmen wir noch folgende Details: So hat fich unter den Zöglingen des pomologischen Instituts seit bereits 3 Jahren ein Verein gebildet, welcher wöchentlich einen Abend, und zwar den Sonnabend, zu wissenschaftlichen Unterhaltungen bestimmte, und fanden unter Leitung des Herrn Plossel im Winter wie im Sommer regelmäßige Bersamulungen statt, in denen eine größere Anzahl belehrender Vorträge abgehalten wurde.

Die Sammlungen bes Instituts erhielten namhafte Erweiterungen burch Erwerbung einer wohlgeordneten, größeren geognostischen Sammlung, ferner murbe auch die Geräth= und Modellsammlung, wie die Bibliothet, erweitert. Ferner ift ein Görsaal jest zu einer Bibliothet für die Zöglinge

eingerichtet, in ber besondere auch bie besteren Gartenzeitungen aufgestellt find und ben Böglingen auf Bunich jum Lefen verabsolgt werden.

Wir könnten noch auf mehrere andere fehr practische Berbesserungen, welche in dem Institute eingesührt worden sind, hinweisen, fürchten jedoch, daß dies hier zu weit führen würde, und erlauben uns daher, diesenigen Lefer, welche sich dafür interessiren, auf den Bericht in dem unten genannten "Jahrbuch sur Pomologen, Gartner und Gartenfreunde 1871" hinzuweisen. (Siehe weiter unten, unter Literatur).

# Die besten fechs Aepfel für Obstgarten.

Der Cercle d'Arboriculture de Belgique stellt die Frage auf, welches sind die 6 besten Aepfel für den Obstgarten? Diese Frage zu beantworten, ist nicht leicht, es ist als wenn Jemand fragt, welches ist die schönste Rose oder welches ist die beste Frau? Ueber den Geschmad und die Farbe läßt sich schwer enticheiden. Es ist aber interessant, wie Charles Baltet in Tropes diese Frage beantwortet. Er sagt, die Nomenclatur der Aepsel ist so reich an ausgezeichneten Sorten, daß wir die Frage nur zu lösen versuchen, wenn wir die Aepfel, basirt auf die Zeit der Fruchtreise, die Krast des Baumes in 6 Abtheilungen bringen:

1. Die 6 besten Commerapsel: Astrakan rouge (rother Aftrachan); Rose de Bohême (der böhmische Rosenapsel); Transparente de Croncels; Borovitsky; Rambour d'été (Commer-Rambour), Gravensteiner.

Wer nichts auf weiße Aepfel giebt, mag durch Irish Peach (Pêche d'Irlande) ben Transparente de Croncels ersetzen.

- 2. Die 6 besten Herbstäpfel: Calville de Dantzik (Danziger Kantopsel); Reinette poire (Birnreinette); Reinette Burchardt (Burchardt's Reinette); Reinette grise d'automne (grane Herbstreinette); Doux d'Argent; Reine de Reinettes.
- 3. Die 6 besten Binteränsel sind: Belle sleur; Reinette grise du Canada (grave Canada-Reinette): Reinette de Cusy; Reinette de Caux; Reinette grise. Unter diesem allgemeinen Namen vereinigen wir die R. grise du Canada, Grise de Saintonge, Grise du Portugal, Grise d'hiver; Wagener.
- 4. Die 6 besten Aepsel von Wuche und ipater Blüthe sind: Azeroly anisé, zur Gruppe ber Fencheläpsel gehörig; Saint Beauzon; Court pendu royal (Kurzstiel); Cusset; Bonne de Mai; D'Argent (de Jaune).
- 5. In einem Obstgarten mit Hochnämmen fann man häufig einige niedrigstämmige, sei es in Buschform, in Phramiden-Palmetten- oder Fächersform anbringen. Für diesen Zweck werden empfohlen: Ananas rouge; Linneous Pippin; Pippin gris de Parker (Parker's Pepping): Api rose; Reinette Franche; Calville blanc (weiße Calville).

6. Unsere lette Gruppe wird aus den Mastodonten des Geschlechts zusammengesett, von den Aepfeln, die Aussehen erregen, Früchte, die weit schöner als unentbehrlich sind, wie der Tambour major; der Sapeur oder die Hundertgarde, sehr gut bei Ceremonien zu signriren und um sie zu tochen (ich spreche von den Aepfeln). Die 6 größten sind: Doucine; Empereur Alexander; Belle Dubois; Joséphine; Ménagère und de Cantorbérry.

# Pflanzenausstellungen und Preisprogramme betreffend.

Renn Jahre find bereits verfloffen, feit ich in der Rabe einer größeren Stadt, die in Bezug ihrer gartnerischen Leistungen einen bedeutenden Rang einnimmt, als Brivatgartner auf einem Gute conditionirte. Der in dieser Stadt bestehende Gartenbau-Berein veranstaltet wie zu jener Zeit so auch noch jest alljährlich zwei Ausstellungen, die erste, die sogenannte Frühjahrs-ausstellung, gewöhnlich im Monat April, die zweite, eine herbstausstellung,

ju Ende September.

Als Fremder in einer Gegend sucht man sich mit Allem bekannt zu machen, was einen belehren kann, und so auch ich, und wer wollte es mir verargen, doß ich nicht die wenigen Groschen hergab und nuch pr. Eisenbahn zu den Ausstellungen in jener Stadt bringen ließ. Zu der Zeit hatte ich keine Ahnung, daß die damals gemachten Notizen mir noch nach Jahren von Nugen sein könnten, und ich bedaure nur, nicht Schriftliches mehr aus jener Zeit zu besitzen, es würde mir leichter sein einen Vergleich zwischen damals und jest aufstellen zu können, so muß ich mich auf mein Gebächtniß verlassen.

Der Raum, in dem die Ansstellung stattgefunden, ift ein feststehendes Gebaude und wenn freilich auch kein von oben einfallendes Licht auf die ausgestellten Pflanzen 2c. herabsiel, so find doch die Fenster des Gebäudes in einer ziemlichen höhe angebracht, um den obern Raum besselben zu ershellen und auch die Pflanzen in gutem Licht sehen zu lassen. Dier speciell auf die ausgestellten Gegenstände einzugehen, ift nicht meine Absicht, hins gegen möchte ich einen andern, die Ausstellungen betreffenden Punkt näher

berühren.

Bie es Gebrauch ift, werden die Concurrenzen zur Betheiligung der Sandels= wie Privatgartner ausgeschrieben und von beiden Theilen war reichliches Material eingeliefert. Die Pflanzen, welche von den Handels-gartnern gezogen und ausgestellt waren, fonnten taum besser sein und die, welche aus den Privatgartnereien stammten, machten den Züchtern alle Ehre.

Wie ftand es nun mit ber Breisvertheilung?

3ch will diesen, wenn ich mich so ausbruden darf, fritischen Buntt, ber jedem Breisrichter, welcher gewissenhaft zu Werte geht, feine Function erichwert, etwas naber besprechen.

Gin junger, anfangender Sandelsgartner, dem feine Deittel zur Berfügung fteben, wird von vornherein genothigt, jeden Boll breiten Raum in feinen Gemachehaufern und Treibfaften auszunuten. Schon bei bem Gin= und Berpflangen feiner ihn ernahren follenden Bfleglinge nimmt er Bedacht, diefelben in möglichft fleine Topfe oder Befage gu bringen, um fpater beim Ginrangiren derfelben in die Bemachshaufer recht viele Gremplare unterbringen zu fonnen. Bie man ale Geschäftsmann zu fagen pflegt: "Zeit ift Geld", fo fogt man in diesem Falle: "Raum ift Gelb", ohne irgend wie einer Ueberfullung der Saufer, die leider gu haufig ftatt= findet, Boricub leiften zu wollen. Befiger von größeren, gut rentirenden Sandelsgartnereien, benen es ein Leichtes ift, für genügenden Raum ihrer Bflangen forgen zu tonnen, rechne ich felbstverftandlich hier nicht her. Diefen wird es auch ein Leichtes fein, fogenannte Schaupflangen gu erzieben und Diefe zu erhalten, aber ein ftrebfamer Sandelegartner, der eben nicht vermogend ift und fich bennoch ben Genuf und die Freude bereitet nur einige Schaupflangen heranguziehen, diefe bann auch auf einem meniger eingeamangten Raum gludlich und wohlerhalten durch den Binter bringt und fie im Frühjahr auf eine angesetzte Pflangenausstellung fendet, wie fteht ein folder Sandelsgartner mit feinen Culturproducten gu denen eines herr-Schaftlichen Gartners?

Ein weniger reicher Privatmann halt sich sicherlich nicht zu seinem Bergnügen einen Gartner. Das Salair des Gartners ist freilich stets der kleinste Theil, die Kosten der nöthigen Gewächshäuser, Mistbeete und dergl. und deren Unterhaltung ersordern bei Weitem eine größere Summe. Gesetzt nun ein reicher Herr oder ein wohlbemittelter Mann unterhält zum eigenen Bergnügen eine Gärtnerei, die mit Allem dem Gärtner nothwendig erzicheinenden ausgestattet ist, ich sage mit Allem, was kann und wird dann mit vollem Rechte gesordert werden? nur schöne, gesunde, stattliche, die gewöhnlichen Marktpflanzen überstrahlende Gewächse. Es wird keinem wirklichen Blumen= und Bflanzensreunde einfallen, wenn er seine Gäste durch seine Gewächschäuser oder sein Haus führt von denselben eine Bewunderung kleiner Pflänzlinge zu sordern, die meist nur in den Augen des Gärtners in hinsicht auf ihre Zukunft einen Werth haben, der Blumenliebhaber läßt sie meist unberührt und bewundert nur die Schönheiten der Gegenwart.

Cowie die Existenz des Handelsgärtners eine größere Unzucht ber fogenannten Marktpflanzen in verkäuflicher Größe erheischt, so fordert die Gunft einer Herrschaft möglichst vollkommen ausgebildete Pflanzen.

Es fragt fich nun, wer bringt in Bezug auf die Anzucht von Schaupftanzen das größte Opfer für eine Ausstellung, der handels- oder der Brivatgärtner? Jedenfalls ersterer, der fich mährend längerer Zeit den Erwerb geschmälert hat, mährend der Privatgärtner schon von seiner Herrichaft das Lob in der Tasche hat, wenn der betreffende Besitzer überhaupt Sinn für Pflanzen besitzt. Durchaus will ich hiermit nicht gesagt haben, daß der Brivatgärtner mit seinen Culturschätzen zu hause bleiben soll, im Gegentheil mag er recht viele bergleichen einsenden, es wird feinem Sandelsgärtner einfallen, ihm seine Berdienste schmälern zu wollen. Meine Unsicht geht einzig und allein dahin: wenn Ausstellungen in Wahrheit einen wirtslichen Rugen bringen sollen, so muß ein Preisprogramm der Art aufgestellt

werden, daß beibe Theile, Sanbele- wie Brivatgartner, ihr Recht und ihre Unerfennung finden fonnen. 1)

3m Anfange habe ich gefagt, schon vor neun Jahren hatte ich die Ausstellung besucht und feit dieser Zeit ift das Programm zum größten Theil daffelbe geblieben. Die Diatadore von bamale glangen auch meiftens heute noch und es icheint gerade ale ob fein jungerer Diener Flora's auftommen foll. Ginen Unterschied zwijchen damals und jett habe ich jedoch ju verzeichnen: in früherer Beit ichienen mir die Tage der Ausstellung ein formliches Weft zu fein fur Alle, die fich Bartner nannten. glaubte Unrecht zu thun, wenn er zu Saufe blieb. 2) Und wie ift es heute? 3ch tann die Sache nicht beffer charafterifiren, ale wenn ich einige auf meine Fragen bezügliche Antworten citire: "Bas foll ich ba, es ift ja bie alte Gefchichte", oder "ba ift boch nichte loe" und "ärgern will ich mich nicht; Berr Dr. Dr. legt vielleicht wieder einmal einige Debaillen gu feiner Sammlung, die er in Bahrheit nicht verdient." 3) 3a, Unrecht ift die lette Meuferung nicht, obgleich fie einem Bremden wie Reid ericheinen mag. Es ichien mir auch, ale ob nicht ber Musfteller fur die Ausstellung mar, fondern bie Ausstellung fur ibn. Wie aber fah es in feiner Gartnerei mahrend ber Ausstellungetage aus? Die Bflangen, die jedes Jahr die Breife erringen follten, fehlten und von all ben anderen Pflangen mar nichts vertäuflich, obgleich der Befiter ein Sandelsgartner.

Wären wir nur bahin gefommen, daß eine internationale Ausstellung, wie 3. B. die in Hamburg, wirklich lohnend wirkte. Hätten sich die Local-Ausstellungen davon eine Lehte, ein Muster genommen, dann würden die oft mit großen Geldopfern in's Leben gerusenen Ausstellungen auch wirklich fördernd und von dauerndem Interesse sein. So lange dieses nicht geschieht, wird nie eine alsährlich zweimal (und meist zur selben Zeit) stattsindende Ausstellung mehr beschicht werden als nur von den Matadoren, die schon im Boraus ihren Preist kennen, und um jede Nummer wird nie mehr als eine Bewerdung sein. Man schreibe aber einmal Preise nur für Handelsgärtner für gut cultivirte Marktpflanzen, mögen dieselben sogenannte Blattpflanzen oder im blühenden Zustande besindliche Gewächse sein. Für Privatgärtner dann Preise für große sogenannte Schaupflanzen, wirkliche Schön-

1) Solches geschieht 3. B. bei den Preis-Aufgaben des Bremer und anderer Gartenbau-Bereine seit längerer Zeit. — Den Gärtnern wird bei ersterem namentlich möglichst Freiheit gelassen. Dieselben können mit Privaten oder unter sich concurriren.

Unmert.

<sup>2)</sup> In Bremen erhielt 3. B. ein junger Gartner, Gerr Asmuth Möller, ben erften Preis auf die schwierige Concurrenz mit 12 Blattpflanzen gegen zwei Matadore. — Daß Ausstellungen irgendwo ein förmliches Bolfsfest waren, ist uns nicht bekannt, zubem auch Gartner mein am wenigsten vertreten sind. Die Redact.

<sup>3)</sup> Das mußten die Preisrichter jedenfalls beffer wiffen, fie ertheilten häufig feinen Preis, obwohl mehrere Concurrenzen vorhanden waren. Die Redact.

Trifft in vielen Fallen nicht zu, wie wir dies ale öfterer Preisrichter felbft gesehen. Die Redact.

heiten, und man wird sehen, daß die Ausstellungen nie an Interesse verzlieren, hingegen besuchter sein werden wie zuvor. Raum ist einmal Geld und die wenigsten Sandelsgärtner können und werden mit selbst gezogenen Schaupflanzen gegen diesenigen eines Privatgärtners concurriren. Der Handelssärtner sieht es, ich möchte fast sagen, als einen Frevel an, auf einen Plat, auf dem zehn verkaufbare Pflanzen stehen können, eine Schaupflanze zu stellen, die, so schön sie sich auch während des Sommers entwickelt, während des Winters in Folge des beschränkten Raumes wieder zu Grunde geht. Fänden bei uns die Schaupflanzen erst einen so großen Absatz wie in England, dann ständen die Sachen anders.

Möchten boch die Bornande aller Gartenbau-Bereine ihre Preisaufgaben so ftellen, daß auch der weniger bemittelte Handelsgärtner sich daran betheiligen könnte. Der Handelsgärtner wurde dann zugleich auch mehr angespornt, nur gute, fräftige Pflanzen zu ziehen und erzielte dadurch einen größeren Absas.

### Heber den Simaba Cedron Planch.

Der Cedron, Simaba Cedron Planch., gehört zu ber natürlichen Familie ber Simarubeæ C. Rich. und war vermuthlich ichon den Urzeinwohnern von Neu-Granada vor urdenklichen Zeiten bekannt, wie auch Europäer frühzeitig von dieser wichtigen Arzneipflanze Kunde erhielten. Dr. B. Seemann verdanken wir nun folgende nähere Nachrichten über bie Geschichte dieser Pflanze.

Er fagt "in der Geschichte der Freibeuter", ein im Jahre 1699 in London erschienenes Buch, findet man die erfte Nachricht über den Cebron. Derfelbe wird ale ein Dittel gegen Schlangenbig gebraucht und die Infel Conba wie die Rufte von Beragua ale bas Baterland beffelben angegeben, ob nach Ausfagen der Bewohner oder nach benen der Freibeuter, ift jedoch nicht gefagt. Ift ersteres der Fall, fo muffen die Rauber mit bem Baume auf einigen ihrer Krengzüge am Dagdalenen-Fluffe befannt geworden fein, denn das Bortommen Des Baumes auf dem Ifthmus von Panama mar bis neuefter Zeit zweifelhaft; die Samen wurden ftets von Cartagena importirt. Dutis icheint nach einer Mittheilung des Dr. Cespedes mit dem Cedron befannt gewesen gu fein und hat vermuthlich auch über denselben geschrieben, da jedoch die meisten feiner Schriften auf Befehl der fpanischen Regierung aus bem Grunde verbrannt murden, damit die Greolen nicht belehrt werden follten, fo fehlen nabere Rachrichten. Dag jedoch eine Pflanze von fo mobithatigen Gigenschaften wie der Cedron nicht der Ber= geffenheit anheim fallen tonnte, ift erflärlich. Etwa im Jahre 1843 ernannte das Gouvernement von Reu-Granada eine Commiffion von mehreren Medizinern und Studenten, unter Leitung des Dr. Cespedes, Bro: feffor ber Botanit an ber Univerfitat ju Bogota, um ju erforichen, von

welcher Pflanze und aus welcher localität ber Cebron herstamme und in welchen Quantitaten Samen zu erlangen maren. Das von ber Commission erlangte Resultat schien so gunftig ausgefallen zu fein, daß sofort Sorge getragen wurde, den Cebron in die Pharmacopoe von Reu-Granada aufzunehmen und jett findet man ihn in allen Apotheten der Republit. Botanifc mar die Frage über die Cedronpflange von der Commission noch nicht er= lebigt, hat jedoch zur löfung derfelben geführt, denn ale ber frubere Sammler für den botanischen Garten zu Rem, herr B. Burdie, fich in Bogota befand, lentte Dr. Cespedes beffen Aufmerksamfeit auf diese Bflanze, er übergab ihm eine correcte Zeichnung berfelben und bezeichnete ihm den genauen Standort, mofelbit diefe berühmte Argneipftange gu finden fei. 3m Jahre 1846 begab fich herr Burdie fofort an die Ufer des Magdalenen-Stromes, als er aber bas Dorf Rari erreicht hatte, woselbst ber Baum machit, fand er, daß die Cinmohner bereits den Borrath der Cedron-Früchte eingefammelt hatten, die nur fäuflich von ihnen zu erlangen maren, mas ihm jedoch nicht anstand, da alle Früchte, die ihm gezeigt waren, bereits ihre Reimtraft verloren hatten, zugleich fagten ihm die Leute, daß es vergebens fei, nach anderen Früchten zu suchen, indem dieselben alle eingesammelt maren. Berr Purdie lieg fich durch diese Mittheilungen jedoch nicht abschrecken, fondern durchsuchte den Wald nach allen Richtungen und nach dreitägigem Suchen nar es ihm gelungen, 30 reife Früchte, volltommene Blatter und Bluthen erlangt zu haben. Die Samen murden in einem Bard'ichen Raften nach Rem gefandt, mofelbit man bald junge Pflanzen daraus erzog, Die an verschiedene botanische und Sandels-Ctabliffemente abgegeben murden, mahrend die Pflange felbft nach den eingefandten getrodneten Exemplaren von Planchon in feiner Differtation über die Simarubacea in Soofer's London "Journal of Botany" unter dem Ramen Simaba Cedron be= fcrieben murde. - Dian versuchte Beren Burdie, der die Chre hatte, ber wirkliche Entdeder des Cedron zu fein, ihm diefe abfpenftig zu machen und fie auf Berrn Dr. Luig i Rotellini gu übertragen. Beschichtliche Beweife fprechen jedoch gegen folche willfürliche Aenderung. Bahr ift es allerdings, daß der gelehrte Doctor die Aufmerksamkeit der wissenschaftlichen Welt auf den Cedron in einer in Deu-Granada gedructen Schrift lentte, jedoch hat ber= felbe den Baum nie felbst gefehen, brachte die Bflanze gu den Apochneen und bereicherte feine Mittheilungen mit vielen Fabeln und Ungenauigfeiten, Die er vom Borenfagen der Gingeborenen erhalten hat, mabrend Berr Burdie nicht nur ben Baum an feinem natürlichen Standorte unterfucht, fondern auch einen genauen Bericht über feine Gigenfchaften gegeben und außer= dem Eremplare gefammelt hat, nach denen jeder Botanifer im Stande ift, die Pflange botanifch zu bestimmen.

Man glaubte, der Cedron fei nur an den Ufern des Magdalenenstromes heimisch, jedoch im Jahre 1845 gab ein Herr in Banama an, daß er auch in Darien wüchse, und in den Jahren 1847, 48 und 49 fand Dr. B. Seemann denselben an verschiedenen Stellen in Darien, Beragua und Banama. Die von Dr. B. Seemann und früher von Dr. Burdie an Sir B. 3. Hoofer in Kew eingesandten Exemplare verantaften benselben, eine vollständige Beschreibung und eine genaue Abbildung ber Pflanze zu veröffentlichen. Bur Bervollftandigung der Geschichte des Cebron ist es nothwendig, noch hinzuzusügen, daß in der Bersammlung der Atademie der Wiffenschaften zu Paris, am 7. April 1857, mitgetheilt wurde, daß es Herrn Levon gelungen sei, den thätigen Grundstoff, von dem die therapeutischen Eigenschaften abhängen, zu trennen, den er "Cedrine" nennt. Es hat somit gerade 150 Jahre gewährt, bevor man, nach dem ersten Befanntwerden des Cedron, eine befriedigende Ausklunft über den Baum und seine Eigenschaften erhalten hat.

Der Simaba Cedron icheint auf bie Republit von Reu-Granada, zwischen ben 5. und 10. Gr. n. Br. und 75. und 83. westl. Länge, an= gewiesen zu sein. Man findet ihn gewöhnlich an den Randern der Bal-dungen, an den Ufern der Fluffe und am Meeresufer, aber niemals tommt er unter anderen Bäumen vor. Kommt ber Baum auch in Mengen bei-fammen vor, so bildet er allein doch niemals größere Balbungen und muß baher immer als ein seltener Baum betrachtet werden. Der Baum erreicht eine Bohe von etwa 4-4,59 Det.; der Stamm, wenn etwa 3,44 Det. hoch, erzeugt eine endständige Rispe, die den Baum verhindert, sich zu ver-längern; die sich bilbenden Seitenzweige erzeugen endständige Bluthen und Seitentriebe. Diese Art und Beise des Buchfes giebt dem Baume das Unsehen, ale mare er gestutt, abulich wie Salix capitata ober noch mehr wie ein ausgewachsener Cycas circinalis. Dehr als 14 Centim. Durch= meffer erreicht der Stamm des Baumes felten. Die gefiederten Blatter find glatt, 0,57-0,86 Det. lang und bestehen meistens aus mehr benn 20 Blattd,en. Die Panicle (nicht racemus) ift febr oft 0,86-1 Met. lang und trägt Blumen von  $2^1/_2$  Centim. im Durchmeffer. Die Corolle ift äußerlich mit einem braunlichen haar bedeckt, im Innern ift fie glatt und von grunlicher Farbe. Ctaubfaben 5, Dvarien 5, von letteren bildet fic ieboch in ben meiften Fallen nur einer gur reifen Frucht aus, bie übrigen find dann unbrauchbar. Die Frucht, von der Größe eines Schwaneneies, hat das Aussehen einer unreifen Pfirsich und ift mit turzen Garchen befleibet. Bebe biefer Früchte (drupa) enthalt einen Camen (ber Cebron bes Sandele), der fich leicht in 2 große Cotnledonen theilt, den Mandeln nicht unahnlich, jedoch größer.

Jeder Theil der Pflanze, besonders aber der Same, ift in Folge der vorhandenen Cedrine entsetlich bitter und wird allgemein und mit dem besten Erfolge bei Wechselsiedern von den Aerzten in Neu-Granada, in einem Lande woselbst reichlich Chinarinden-Bäume vorhanden sind, verordnet. Der größte Ruf, den der Cedron hat, ist jedoch der, daß er ein wirksames Mittel gegen Bisse von Schlangen, Scorpionen, Tausendfüßen und dergl. schädlichen Thieren ist. Die Eingeborenen schätzen den Cedron so hoch, daß sie eine Frucht mit 1—4 englischen Schillingen bezahlen. In Neu-Granada oder in den benachbarten Ländern sindet man selten eine Person, die nicht im Besitze eines Stückes (Cothsedon) des Cedron wäre. Die geringere Classe Leute tragen ein Stück Cedron an einer Schnur um den Hals, die gebildetere Classe ein Stück im Geldbeutel oder in der Cigarrentasche. In Jemand von einer Schlange gebissen, so wird ein wenig Cedron, mit

Waffer vermischt, in die Bunde gethan und etwa 2 Gramm werden geschabt und in Brantwein gethan ober in Ermangelung deffelben in Baffer und innerlich eingenommen. Man glaubt allgemein, daß dies Mittel das Gift der giftigften Schlangen neutralisirte.

Pflanzenfreunden, namentlich Freunden von medizinischen und technisch wichtigen Pflanzen, wird es vielleicht angenehm sein zu erfahren, daß Pflanzen von Simaba Cedron bei Herrn Director Linden in Brüffel zum mäßigen Preise zu erhalten find. Herr Linden ist befanntlich im Besitze einer ansetehnend reichen Sammlung von medizinischen und technisch wichtigen Pflanzen, wie auch tropischen Fruchtbäumen.

# Der Affenbrotbaum oder Baobab, Adansonia digitata L.

Der Affenbrotbanm hat seine Berühmheit hauptsächlich in Folge bes enormen großen Turchmessers seines Stammes erlangt, wie auch wegen des Alters, welches die Bänme besigen sollen. Humboldt bezeichnet den Baobab als das älteste organische Monument unsers Planeten. Die erste Nachricht über diesen Baum haben wir von einem Benetianer, Namens Alosius Cadamosto, erhalten, der im Jahre 1454 ein Gremplar am Senegal entdeckte, dessen Stamm 33 Meter im Umfang hatte. Abanson, nach dem die Gatung Adansonia benannt ist, der gleichfalls im Jahre 1794 am Senegal reiste, berichtet über einen Baum von 8,31 Meter Stammburchmesser und 20,6 Meter höhe und wird bessen Alter auf 5000 Jahre geschäpt. Ob die noch vorhandenen Bäume ein so hohes Alter besitzen ober nicht, ist sehr schwer zu entscheiden, gewiß ist es aber, daß Bäume von so enormer Größe in Afrika, sowohl an der Ost- wie Gestücke, wie im Innern am Ngami-See und in anderen Districten des östlichen wie westlichen tropischen Afrika, soweit dieselben durchsorscht sind, vorkommen. Auch ist der Baobob in vielen Theilen von Opinden naturalister worden.

Der Baum besitzt mehrere nützliche Eigenschaften, so werden z. B. dus der zähen saserigen Rinde des Stammes Stricke angesertigt. Die Platter werden als Nahrungsmittel oder als eine Art Gemüse verzehrt und in den hohlen Stämmen legen die Eingeborenen ihre Todten. Die Körper sollen sich in denselben ebenso gut erhalten, als ob sie einbalsamirt maren. Außerdem soll der Bann auch noch verschiedene medizinische Eigenschaften besitzen. Die Früchte, wenn völlig ausgewachsen, sind 43 Centim. tang und im Centrum 14—19 Centim. im Durchmessen, sie sind von eirunder Form und von einer harten, holzigen Rinde umgeben. Das Innere dersselben besteht aus einer angenehm süssenschichen mehligen Masse, in der die Samen liegen. Diese Fruchtmasse dient den Eingeborenen am Zambezi als Nahrung. Die Masse wird mit Kasser vermischt zu einer Art Teig bereiter, in welchen die Eingeborenen die Finger eintauchen und diese dann ablutschen. Auch bereitet man eine Art Sorbet daraus, wie die Frucht-

masse dann noch ein Mittel gegen Dyssenterie sein soll. In einigen Theilen Ufrika's neunt man den Baobab in Folge des Geschmackes seines Markes Aremortartari Baum. Die holzige Rinde der Frucht, mit Wasser zu einem Teig geschlagen, besitzt dieselben oben angegebenen Cigenschaften, während ein Decoct der Ninde des Stammes in Indien als ein Substitut des Chinins bei Wechselsiebern gebraucht wird. Ju Matabililaud, im sitzisstlichen Afrika, steht dieses Substitut der Chinarinde in großem Ansehn und wird selbst von europäischen Reisenden viel gebraucht.

(Gard. Chron.).

# Neue empfehlenswerthe Pflanzen.

Meryta latifolia Seem. Botan, Magaz., 5932. Syn.: Botryodendron latifolium Endl. Aralia macrophylla Cunningh. — Araliaceæ. — Es ist dies eine noble Blattpslanze und verdient deshalb in einem jeden größeren Kaumhause cultivirt zu werden, wo ihr ein solcher Standort angewiesen werden nuß, daß sie mit ihrer Plätterkrone über die sie umgebenden Gewächse hervorragen konn. Die Art stammt von der Norsolk-Ausel, wo sie von K. Bauer während der Flinders'schen Expedition und der Terra australis entdeckt worden ist. Nach der von ihm an Ort und Stelle gemachten Zeichnung, die sich im kaisert. Herbarium zu Kien besindet, hat Endlicher die Pstanze als Botryodendron latifolium beschrieben. Nach dieser Zeit sammelte Cunningham deskenzung auf derselben Inset, als er die Tirectorstelle am botanischen Garten zu Sidneh besteidete, und sander vor etwa 30 Jahren sebende Exemplare an den k. Garten zu Kem, von denen noch eins lebt, das im März 1866 daselbst zum ersten Male blühte.

Es ist ein Baum von etwa 17 Meter Sohe, mit schlankem, aufrechten Stamm, nur am obern Ende verzweigt. Die an dem obern Ende
bes Stammes befindlichen Blätter sind 57—86 Centim. lang, schmal, eifärmig,
spit oder stumpf, an der Lasis herzsörmig, hellgrün, lederartig, turz gestielt.
Blumen hermaphroditisch, mit unvolltommenen Antheren, weist dicht zusammengedrängt in länglichen, 4—7 Centim langen Köpfen, gehildet durch
unzählbare Häuschen von etwa 6 sitzenden Llüthen, die an einer dicen,
aufrechtstehenden, grünen Spindel sitzen.

Diascia Barbern J. D. Hook. Botan. Magaz., Tafel 5983. — Scrophularinew. — Eine hübsche capische Gattung, von Link und Otto aufgestellt, mit etwa über 30 Arten, von benen jedoch nur erst 2 Arten lebend eingeführt sind. Die meisten Arten haben nur unscheinende Bluman und sind nicht der Cultur werth. — Die aben genannte Artimurde im botanischen Garten zu Kew aus Samen erzogen, den er von Ferry Barber im Jahre 1870 erhalten hatte, und blühte dieselbe im Juli v. 3. Die Art scheint einjährig zu sein, wird etwa 23—27 Centim. hoch, ist aufrecht, gkatt, grün. Blätter 2—3 Centim. lang, gestielt, vonl, rund am obern Ende

ftumpf, gefägt, unten in ben Blattfliel auslaufend, hellgrun auf beiben Seiten. Bluthenrispen enbständig, 9-14 Centim, lang, vielblumig. Blumen 2-4 Centim. im Durchmeffer, brillant rofaroth mit fleinem gelbem Rled im Schlunde gwifden ber Bafis ber zwei oberen Betalen, welcher Gled wieber=

um mit grunen Buntten in ber Mitte gezeichnet ift.

Prunus cerasifera Ehrh. Botan. Magaz., Tafel 5934. Syn.: Myrobalon Duh., Prunus Mirobalana Lois., Prunus domestica var. Myrobalana L. - Rosacem. - Die herrliche Rirfchpflaume ober Minrobalan-Bflanme, die Cerisette ber Frangofen, ift ein befannter, fruhbluhender Baum, ber, weil feine fruhzeitig erscheinenden Blumen haufig burch fpate Rachtfrofte leiden, nur felten Fruchte tragt, die fonft eine große Bierbe find.

Das Baterland biefes Baumes ift unbefannt, Roch gieht ihn jedoch au P. divaricata, ber bie caucafifchen Brovingen bewohnt. Die früheren Mutoren, hinab bis zu Duhamel, laffen ihn aus Rorbamerita ftammen, mofelbit er jedoch nach Burih nur in der Rahe der Bohnungen gefunden wirb, andere Autoren ermähnen, ihn nur in europäischen Garten gefehen

au baben.

Plagianthus Lyallii Hook. Botan, Magaz., Tafel 5935. Syn.: Hoheria Lyallii Hook. - Malvaceæ. - Dieser hubiche Baum murde von Dr. Lyall in ben gebirgigen Diftricten Reuhollands in einer Sobe von 500-1,100 Detern entbedt. Die hubiden weißen Blumen ericheinen im Januar und gereichen bem Baume gur großen Bierbe, ebenfo feine fich im Berbfte goldgelb farbenden Blatter, die jum Binter abfallen. Der P. Lyallii ift einer ber wenigen Baume Reufeelande, Die im Berbfte ihre Blatter perlieren.

Der botanifche Garten ju Rem erhielt lebende Bflangen von herrn Dr. Saaft, die im Juli v. 3. blutten. Es ift ein nur fleiner, fic veräftelnder Baum, von etwa 8,60 Metern Sohe. Bluthenftengel, Blattftengel und die Unterfeite ber Blatter find mehr ober weniger leicht weichhaarig betleibet. Blatter 4-9 Centim. lang, oval-herzförmig, jugespist, Rand tief boppelt geferbt, bellgrun. Blumen 2-5 Centim. im Durchmeffer, zahlreich an achfelftandigen, hangenden Riepen, rein weiß mit rothlichem Stylus. ift eine fehr hubiche Bflange.

Megaelinium purpuratum Lindl, Botan, Magaz. Taf. 5936. -Orchidem. — Die sonderbare Gattung Megaclinium ift hauptfächlich im tropischen Afrita heimisch. Die berselben angehörenden Arten find nur

unicheinend und haben feinen blumiftifchen Werth.

Oncidium peliogramma Rchb. fil. Garden. Chronic. 1871, Bag. 1451. - Orchideæ. - Aehnlich dem Oncidium Baueri mit mattgelben, fehr blag gefledten Blumen. Es murbe diefe Art von herrn G. Ballis von Chiriqui bei herrn Linden eingeführt.

Koellensteinia inoptera Lind. Rchb. fil. Garden. Chronic. 1871, Bag. 1451. — Orchideæ. — Gine intereffante Art biefer fonderbaren Gattung. Die Blumen haben die Große einer Daiblumenbluthe, find weiß mit violetten Betalen und violetten Gleden und Strichen auf ben Sevalen. Die Lippe ift mit gablreichen violetten Querftrichen gegiert. Much biefe hubiche Art murde von herrn G. Ballis in Bern entbedt und bei Gern Linden eingeführt.

Die Arten der Gattungen Koellensteinia, Warrea, Aganisia und einige Zypopetala sind schwierig in der Cultur, weshalb sie auch sehr

häufig aus ben Sammlungen verschwinden.

Polycyenis gratiosa Endr. Relb. fil. Garden. Chronic. 1871, Bag. 1451. — Orchideæ. — Eine sehr niedliche Art von Herrn Endrest in Costa-Rica entbeckt und bei Herren 3. Beitch & Söhne in Chelsea bei London eingeführt.

Masdevallia ignea Rehb, fil. Garden, Chronic. 1871, Bag. 1482.

Orchideæ. — Es ift biefe eine ber kleinsten Arten ber Gattung. Diefelbe stammt von Reu-Granaba und hat brillante scharlachrothe Blumen.

Bolbophyllum nasutum Rchb. fil. Garden. Chronic. 1871, Fag. 1482. — Orchideæ. — Die Blumen 1/3 so groß als die von B. Lobbii. Die Sepalen sind blaß schwefelgelb; Lippe purpuru an der Basis, am oberen Theile dunkelsorange. Petalen und Säule weißlich mit purpurnem Anflug. Die Anthere hat eine lange conische Spitze, daher der Name nasutum.

Oncidium ochthodes Rehb. fil. Garden, Chronic. 1871, Bag. 1433. — Orchideæ. — Achnlich bem O. pyramidale mit zahltreichen gelben Blumen, beren Lippe braunlich gestreift ift. Eingeführt wurde diese Art

von herrn B. Bull in Chelfea von Ecuador.

Pleurothallis polyliria Endr. Rehb. fil. Garden. Chronic. 1871, Bag. 1413. — Orchideæ. — Es zeichnet sich diese Art vornehmlich durch ihre glänzend grünen Blätter aus, ähnlich dem Pl. cauliflora Hook. Die Blumen sind nur klein, weißlich grün, in einseitigen Rispen, so daß sie das Ansehen unserer Maiblumen haben. Eingeführt wurde sie von Costa-Rica und blühte in der berühmten Orchideensammlung des Herrn B. Bilson Saunders in England.

# Literatur.

Jahrbuch für Pomologen, Gartner und Gartenfreunde, herausgegeben vom Bomologischen Institut in Reutlingen durch Dr. Ed. Lucas. Neue Folge des Taschenbuches für Pomologen. 1. Jahrg. (der ganzen Reihe 11. Jahrg.) mit 17 in den Text gedruckten Abbildungen und 2 Lithographien. Ravensburg, 1871. Berlag Eug. Ulmer. Press 14 Rgr.

Alljährlich begrüßten wir mit Freuden bas Erscheinen bes vom Pomologischen Institut zu Reutlingen durch Herrn Dr. Lucas herausgegebenen "Taschenbuch für Pomologen 2c.", ein Büchelchen, das sich durch seine belehrenden und practischen Mittheilungen empsiehlt. Wie wir an einer andern Stelle (S. 75 dieses Heftes) berichteten, schloß mit dem Jahre 1870 des 1. Decennium des Bestehens des pomologischen Instituts zu Reutlingen und ber Bericht und die fonftigen Mittheilungen über bas gurud= gelegte erste Jahr im neuen Zeitabschnitte find in einem größeren Format und unter dem Titel "Jahrbuch" statt wie bisher "Taschenbuch für Bo-mologen 2c." erschienen, obschon die innere Einrichtung dieselbe wie früher geblieben ift. Die Ginleitung bes 64 Octavfeiten ftarten Buches bilbet der von Beren Dr. Lucas gegebene intereffante Bericht über den Fortgang bes Inftitute in der Zeit vom September 1870 bie dabin 1871, aus bem wir G. 75 biefes Seftes einen turgen Auszug gaben. Diefem Bericht folieft fich eine turze Rachricht über bas pomologische Inftitut, feine Musruftung und die damit verbundenen Lehranftalten an, chenfalls vom Director bes Instituts herrn Dr. Lucas verfaßt. Dann liegen und 25 langere und furzere Abhandlungen, und zwar aus allen Zweigen ber Gartnerei, ohne die über neue Gartenwerfzeuge, vor, die fammtlich aus dem Befen ber Unftalt hervorgegangen find; Diefelben find theile von den Lehrern. theils von den Böglingen verfaßt. Go 1. von Beren Urban Gauter, Baumwarter, 3. 3. Bögling im Institut, über ben Obstbau in mehreren Gegenben Sobenzollerns (mit 4 Abbildungen); 2. über neue Wertzeuge von Fr. Lucas; 3. über Steinfohlenasche ale loderes Material für fcmere und bundige Boben, von Dr. Lucas; 4. über einige neuere und beffere Salatforten für das freie Land von Ch. Frant, Behülfe im Inftitut; 5. einiges über neue und altere Erdbeeren, die fich im verfloffenen Jahre besonders durch Große und Bute auszeichneten, von B. Thoft, hospitant im Inftitut; 6. über Erdbeertreiberei von B. Beinfon, Runftgartner, Bögling des Inftitute; 7. Die Bohnentreiberei im Bemachehaus mabrend bes Wintere von Zögling 3. Espenlaub; 8. einiges über die Binter-Beredelungen und beren Behandlung im erften Jahre von G. Dietrich, Bögling des Inftitute; 9. die Erziehung junger und fraftiger Sochftamme in der Baumschule von 3. Schneider, Bögling des Institute; 10. Seis lung des Gummis oder Harzschuffes der Obstbäume von Ch. Frant; 11. Unfruchtbarteit ber Dbftbaume von 3. Sehl, Baumgartner und Gehülfe bes Institute; 12. einige ber besten, tragbarften und empfehlenswerthesten Wirthschaftsbirnen mit 8 Abbildungen von Frang Gulbe, Zögling des Inftitute; 13. einiges über bas Formiren ber Byramiden und Spaliere, von C. Bieter, Bögling des Institute; 14. über Johannisbeer= und Stachelbeer-Cordons von S. Scherwat, Zögling des Institute; 15. Balmetten aus Cordons gebilbet, als ichneller Erfat fur ausgegangene Spalierbaume, mit Abbilbung, von Fr. Lucas, und 16. von demfelben über die Oftheimer Beichfel als Topfbaum; 17. Rebbogenanlage auf Terraffenbeeten mit Abbildungen von C. Bohl, Zögling des Inftituts; 18. eine fleine Gartenanlage, welche im Frühjahr 1871 in Reutlingen ausgeführt wurde, mit Blan, von Dr. E. L.; 19. einiges über Blumen-Zwiebelcultur in Holland von E. Jongkindt Conind aus Haarlem, Hospitant im Institut; 20. die Cultur ber Caladien von D. Stuthan, Bögling bee Inftitute: 21. einiges über die Aussaat und Cultur der frautartigen Calceolarien, wie fie in vielen Bartnercien gu Erfurt gebrauchlich find, von B. A. Brandt, hospitant im Institut; 22. einiges über Die Bermendbarteit wildmachfender Bflangen in unferen Garten, von E. Bloffel,

Obergartner und Lehrer im Inftitut; 23. Anzucht von Betunien-Bäumchen, von Fr. Bilet, Bögling bes Inftituts; 24. Erziehung ber Seliotrop-bäumchen und beren Berwendung, von Ch. Frant, Gehülfe im Inftitut; 25. neue amerikanische Rosa-Rartoffel, von Dr. E. Lucas, und schließlich von bemselben 27. über Desinficirung ohne wesentlichen Nachtheil für ben Dünger.

Aus dieser Uebersicht ift zu erseben, welch' reichhaltiges Material in biesem Jahrbuch besprochen und erläutert worden ift, und wir find fest überzeugt, daß daffelbe feinen Zwed, Belehrung angehender Gartner und Laien,

nicht verfehlen wird.

Alls Anhang zum Buche ist die Berkauss-Anzeige von Baumen, Sträuchern, Geräthen 2c. für Gerbst 1871 und Frühjahr 1872 des Bosmologischen Instituts beigegeben, ein 56 Seiten starfes Berzeichniß, auf das wir noch ganz besonders ausmerksam machen möchten. E. D-0.

Bulletin de la Pédération des Sociétés d'horticulture de Belgique. Der 1. Theil des genannten Bulletins für 1870 liegt uns vor. Aus demfelben erfährt man Näheres über den erfreulichen Zustand der Gartenbau-Bereine in Belgien, deren nicht weniger als 29 aufgeführt sind, welche zu der Federation gehören. Bon Interesse ind ferner die verschiedenen Documente bezüglich der Uebernahme des botanischen Gartens zu Brüssel von Seiten des Staates und die betreffenden Verhandlungen mit den Behörden. Daß der botanische Garten nicht nur erhalten bleibt, sondern setzt vom Staate übernommen worden ist, haben die Votaniser Belgiens vornehmlich den Bemühungen und den Napporten des Ferrn

B. C. bu Mortier gu banten.

Pomologische Blätter. Unter diesem Titel erscheint eine Monatsschrift, die, nach den mir vorliegenden sieben Nummern zu urtheilen,
einen erfreulichen Zuwachst unserer Gartenliteratur liefern wird, denn diese
beweisen, daß dem Ziele, welches die Redaction sich in ihrem Programm
aufgestellt: "Die Pomologie, den Bein= und Gemüsedau nach Möglichkeit
zu heben und zu fördern, allen Anforderungen der Neuzeit Genüge zu
leisten, ein vermittelndes Organ zwischen Bissenschaft und Praxis zu sein",
in umsüchtiger Eeise mit der nöthigen Sach= und Kachkenntniß nachstreben
wird. Die beiden Redacteure sind Lehrer des im Februar 1871 mit 20 Zöglingen eröffneten pomologischen Instituts zu Troja, dem als Director
der Prosessor Dr. Lambl vorsteht. Der Hauptredacteur ist K. Horácek,
Lehrer des Garten= und Beinbaues, und sein Mitarbeiter, A. Edert,
Lehrer der Naturwissenschaften, so daß also Praxis und Theorie aus's Beste
vertreten ist.

Alls Beleg ber Berechtigung ber ausgesprochenen hoffnung, bag biefe pomologischen Blatter segens- und nutreich zu werben versprechen, theile ich heute nur ben Inhalt bes 6. heftes, bas mir zuerft in die hande

fällt, mit:

Blumentohl, Treiben besselben, seine Erziehung im Freien, wie eines guten Samens von ihm. Parker's Pepping, gestammter weißer Cardinal, mit Durchschnittszeichnungen. Düngung ber Gemusearten von Ab. Edert, mit Tabelle für die einzelnen Gemuse, für welche fich die wichtigsten Düngemittel mit Berückschigung des Bodens eignen. Ausslug am 12. April

1871, unternommen mit Berüdfichtigung ber Dbitbaumzucht und Bomologie (Fortfetung). Diefer Auffat, der durch mehrere Rummern geht, ift von bem in ber pomologischen Welt burch seine tiefen Renntniffe und feinen großen Gifer ruhmlichft befannten Berrn Pfarrer R. Fifcher in Raaden und bietet baber bes Intereffanten und Lehrreichen viel. - Die Dungung ber Dbft= baume von Fr. A. Stocet. Gin Artifel, ber auch fur une Deutsche bes Bemerkenswerthen mancherlei enthält. - Sierauf folgt in ber " Bein= geitung": Erfte Brufung ber heurigen Beintrauben, am 18. Geptember vorgenommen, die fehr gunftig ausfiel. Diefer Berfuch wird alle 8 Tage wiederholt, um die Bunahme bes Budergehaltes und ben Fortschritt ber Reife zu conftatiren. Zwei Zeichnungen vom Moftmeffer find beigegeben. - In ber "Rleinen Zeitung" find aus verschiedenen Begenden und Landern, wie: England, Belgien, Baiern die Ergebniffe des Dbft-, Sopfenund Gemufebaues, ein Befuch in Rolin, wo fich herrliche Dbitbaum= plantagen finden, Wirfung verschiedener Dungemittel auf bas Gras. bie amerikanische Gartenleiter, Zwergobstbaume in Korben, ber Gartenbau in Belgien, Die Stachelbeerzucht in Gemeinschaft mit der Erdbeercultur und ber 3mport ber geborrten Zwetschen von Gerbien nach Defterreich mit= aetheilt. In ben Jahren 1862-70 durchschnittlich 1,001,391 Dfen getrodneter Zwetichen im Werthe von 29,060 faiferlichen Dufaten. pomologische und andere fleine Notigen, wie Bucheranzeigen, finden fich noch in diefer einen Rummer ber jungen Trojanerin.

Bielleicht ist es für Manche nicht überflüssig zu bemerken, daß dieses Troja bei Prag liegt, ebenso wird es Vielen "Böhmische Dörfer" sein zu erfahren, daß zu Anfang des Jahres 1865 in Böhmen 1643 Baumsschulen mit 15,900,000 Obstbäumen bestanden, und zwar waren hiervon 11,500,000 Stüd in Gärten, 2,000,000 auf Hutweiden und 2,400,000 an Begen. Diese lieserten 638,772 Meten Obst. Ferner hatte Böhmen 4439 Joch Beinberge, etwa 0,06 % der gesammten productiven Fläche, bieselben gaben 71,024 Eimer Wein, demnach 14—16 Eimer per Joch.

Mähren hatte in bemfelben Jahre 41,652 Joch Beingarten von 11/2 % ber gefammten productiven Acerfläche und erzeugte 1,041,300 Eimer Bein, also 20—24 Eimer per Joch und 1,194,289 Megen Obft.

Wie viele Gegenden unserest lieben deutschen Baterlandes können sich baran ein Beispiel nehmen. In wie vielen Landstrichen sind solche Benutung der Weiben, Chausieen und Aeder den Leuten noch völlig böhmische Borfer. Mögen die Leute doch von den böhmischen Blattern aus Troja zu ihrem Segen sich eines Bessern belehren lassen.

Die Zahl ber gartnerischen Anzeige=Blätter mehrt fich in erstaunender Beise. So ift uns wiederum die erste Rummer solch eines neuen Insertionsblattes zugegangen, unter dem Titel: Fliegender Bote, Insertionsblatt für Sandelsgärtner, Camenhändler, Landwirthe, Forstwirthschaft, Wlaschinensabrifanten 2c., heransgegeben vom Kunft= und Sandelsgärtner Neumener in Langensalza (Thüringen). Das Blatt erscheint am 15. jeden Wonats und wird allen Sandelsgärtnern, Camenhändlern, Baumsschulenbesitzern 2c. gratis und franco zugesendet.

Die wichtigften Beredelungsarten. Theoretifcheprattifche Anleitung jur Beredelung unferer Obstbäume. Als erläuternder Text zu ber "Bandtafel der Beredelungsarten." Bon Dr. Ed. Lucas. Ravensburg. Eug. Ulmer 1871.

Die von herrn Dr. Lucas herausgegebene Bandtafel ber wichtigften Beredelungearten, nebst ben bagu nothwendigen Gerathen, in naturgetreuer (colorirter) Darftellung zeigt une in fehr getreuen Abbildungen die ver= ichiedenen Beredelungsarten, nach benen felbft ber gang Unerfahrene im Stande ift, Beredelungen vorzunehmen, felbft ohne jedwede theoretische Un= leitung. Die biefer Bandtafel beigegebene fleine Brochure lehrt uns in= beffen bie periciebenen Beredelungearten fpeciell, mir lernen aus berfelben, welchen Einfluß der Wildling auf das Ebelreis hat, wie die Bermachsung von Reis auf Wildling stattfindet, sie bespricht die Bahl der Unterlagen zur Beredelung, die Beschaffenheit derselben u. bergl. m. Jede einzelne Urt ber verschiedenen Beredelungearten ift genau erflart und durch beige= gebene Abbilbung fichtlich bargeftellt. Um Beredelungen aber mit Erfolg pornehmen zu fonnen, find auch practifche und gute Berfzeuge und fonfti= ges Material erforderlich. Much hierüber belehrt une bie Brochure ausführlich, ba erft im Befite ber angegebenen Inftrumente ber Unerfahrenofte im Ctande fein mirb, nach diefem Buche und die dazu gehörenden Abbilbungen einen Baum zu oculiren, zu pfropfen, copuliren 2c. Allen ange-henden Gartnern und Gartenfreunden empfehlen wir diefes, nur wenige Groiden (20 Gar.) foftende Buch angelegentlichft.

— Mit dem Motto: "Bildung macht frei, Einigkeit macht ftart", erscheint seine Januar b. 3. vom Baumgärtner Herrn P. Gräbner in Ringelheim eine neue Zeitschrift unter dem Titel: Deutsches Gärtner-Bereins-Blatt. Organ sämmtlicher Gärtner-Bereine Deutschlands. Dasselbe erscheint einmal monatlich in der Stärke eines halben Bogens und abonnirt man auf bieses Blatt bei dem Herausgeber durch Einsendung des Jahresabonnements von 15 Sgr.

Ter Zwed bes Blattes ist derfelbe, welchen die verschiedenen, bis jest entstandenen Gartner-Vereine haben. Es foll alfo vorzugsweise seine Lefer durch gediegene Aufsatze und Abhandlungen, über dem Gartner wiffenswerthe Dinge, belehren.

Um das Intereffe für die Gartner=, Runftgartner= und Gartnergehülfen= Bereine ober wie fie fich sonft nennen mögen, zu fördern, wird das Blatt möglichst oft statistische Bereinsnachrichten bringen, denn "Zahlen beweisen".

Die erste uns vorliegende Nummer bes deutschen Gartner=Bereins= Blattes enthält die Statuten des Gartner=Bereins "Flora" in Wien, bann mehrere kleine Notigen, den Gartenbau=Berein in Botsdam und den Gartner=Berein "Horticultur" in Hamburg betreffend. Berschiedenes und Inserate.

Wir bemerken noch, bag mahrend die feit Reujahr von herren Rlar & Thiele in Berlin herausgegebene Beilage zu ber "Deutschen Reichs-Offerten=Zeitung" unter bem Titel: "Berliner Blatter fur Gartnerei und Fandwirthschaft" ben allgemeinen Stand ber Gartnerei zu beobachten,

barzulegen und durch Besprechungen auf diesen Gebiete die Hebung ber Handelsgärtner zu erstreben sucht, wird das "Deutsche Gärtners Bereins-Blatt" ganz besonders das Interesse der unselbstitandigen oder abhängigen Gärtner wahrnehmen. E D-0.

# fenilleton.

Die Georgine oder Dahlie. Daß die Georgine oder Dahlie in Bezug auf Bau und Karbenzeichnung ihren Höhepunkt erreicht habe, glaubte man schon vor einer Reihe von Jahren, dem ist jedoch nicht so, denn allzjährlich kommen noch von England, Frankreich und ganz besonders jetzt auch von Teutschland aus neue Sorten in den Handel, die immer noch in irgend einer Beziehung schöner und bester sind, als die bereits vorhandenen Sorten, indem sie sich durch ihren Blüthenbau, durch ihre Karbenzeichnung, burch ihren Wuchs oder durch frühzeitiges und reiches Blühen auszeichnen.

In Deutschland ist es namentlich Köstrit, woselbst von einigen Kloristen und Sandelsgärtnern seit einer langen Reihe von Jahren mit ungeschwächter Singebung und Ausdauer die immer weitere Cultur nud Kortbildung der Georginen versolgt wird und woselbst die glänzendsten Resultate erzielt worden sind. Nachdem die sogenannten Liliputen und Zwerge erschienen sind, haben sich die Gestaltungen bedeutend erweitert und ein größerer Kreis von Fortbildung ist gegeben, vor allem aber ist der Blumenreichthum, die edle Korm der Blume, die Eleganz der Stande selbst und die Karbenschönheit die Ausgabe, die sich die Köstritzer Georginen-Büchter gestellt haben.

Bie gefagt, die Georgine ift jett bis zu einer Bollfommenhett cultivirt, baf fie bas Intereffe jebes Gartenfreundes auf bas lebendigfte au-

regen muß.

Herr Christian Deegen in Köstrit, dessen neuestes Preisberzeichnis uns fo eben zugegangen und bas auf Berlangen franco gegen franco zugesandt wird, bemerkt gang richtig: "die beutsche Georgine in ihren neuen vervollsommineten Formen, in ihrem frühen und reichen Flor, ihrer eleganten Haltung, nähert fich jett erft ber Höhe ihrer Bollendung; fie legt für

beutschen Fleiß und beutsche Ausbauer bas befte Beugnif ab."

Herr Deegen offerirt in diesem Jahre wieder 28 Renheiten, die derselbe zuerst in den Sandel giebt. Es sind dies alles Rangblumen erster Classe und mehrere davon, wie namentlich die "Rose von Köstritz", sind in ihrer Schönheit allen anderen Georginen weit vorans, auch die Lisiputen und Zwerge sind das Bolltommenste, was nach dieser Richtung bisher erreicht worden ist. In dem gedachten Berzeichnisse sindet der Blumensreund außer den Georginen, aber auch noch herrliche Neuheiten von Betunien, Phtor und allen sonstigen Klorblumen.

Bon herrn I. Siedmann in Köftrig fommen in biefem Jahre nicht weniger als 222 felbitgezüchtete groftblumige, 60 Liliputen und 59 Zwerg-Georginen in ben Sandel, bemnach ein groftes, fehr velches Sortiment: Die Berschiedenheit ber Farbungen geht jest in's Unendliche und läßt sich faum mehr mit Worten beschreiben. Gine ganz besondere Acquisition verssichert herr Siedmann in der Erwerbung einer Riesengeorgine gemacht zu haben, welche bei ihrer Größe und sehr reichem Flor von der Knospe bis zum vollständigen Verblühen auch nicht den geringsten Auopf zeigt, eine Eigenschaft, die namentlich bei großblumigen Georginen zu den allers größten Seltenheiten gehört.

Cundurange-Pflanze. In Bezug auf diese mehrfach in dieser Zeitschrift besprochene Pflanze, welche in den von tüchtigen Aerzten in London geleiteten Bersuchen bekanntlich nicht die geringste Seilkraft gegen den Krebs bewährt haben foll, bringt die "Köln. Zeitung" nachfolgende, mehr die botanische Seite der Pflanze betreffende Mittheilung des bekannten

Reifenden Guftav Ballis:

"Mehrfach um meine Meinung über die jest fo viel befprochene Cundurango-Pflange gefragt, tann ich nur wiederholen, dag ich die Cache mit - leider wohl gegrundetem - Berdacht auffaßte, fobald ich in öffent= lichen Berichten von gang verschiedenen Bflangen reden borte. Die Ginen berufen fich auf eine Apochnee (unter welchem Ausdrucke man übrigens eine fehr umfaffende Pflangenfamilie verfteht), die Anderen bestimmter auf die Guaco-Pflange (Mikania Guaco), eine Compositee, die im sudameri= fanischen Acquatoriallande, namentlich aber in Ccuador, Beru, Reu-Granada, Benezuela und Buinca vorfommt. Gie ift febr gerühmt als Antidot bei Schlangenbiffen und fur ihre Popularität, beilaufig gejagt, mag es fprechen, daß fie fast überall auf bem ungehenren Berbreitungsbezirke unter bem Mamen "Guaco" geht, weshalb auch ber gleichlautende Speciesname. Da nun aber auch die ethnologische Bedeutung des Wortes Cundurango "gegen Schlangen dienen" bejagt, fo habe ich leider feinen großen Glauben, bag eine andere als Mikania Guaco gemeint fei. Go oft ich auch Belegenheit fand, Diefe angerühmte Wirtfamkeit gegen Schlangenbiffe im Dannde des Boltes bestätigt zu feben, fo habe ich boch nie gehort, daß fie auch die mindeftens ebenfo eclatante Tugend eines Krebsfeinbes befiten follte.

Im Interesse ber Wissenschaft und ber leidenden Wenscheit will ich ja nur wünschen, daß jene Angaben, die sich auf die andere (auf eine Apochnee) beziehen, die authentischen sein mögen und daß der ganze Sachwerhalt seine volle Richtigkeit habe. Es sind hier zwei Pflanzengeschlechter ausgeführt, die hinsichtlich innerer und äußerer Structur und ihres Sästewerthes nach möglichst weit auseinander stehen. Sin Umstand, den die Enndurango-Pflanze indessen in meinen Angen einstweilen für sich haben mag, ist, daß ihre Stätte auf die Umgebungen einer besonderen Gegend (Loja) verwiesen wird, während Mikania Guaco über tausende von Duadrat-

meilen porfemmt.

Da meine nächste, nach Südamerika beabuchtigte Reise mich auch in bie angebliche heimath des Cundurango führen wird, so bekomme ich Geslegenheit, dieser Pflanze an Ort und Stelle auf den Zahn zu fühlen, und werde meinerseits nicht unterlassen, deren zu sammeln und das Beitere zu veranlassen, resp. bestätigen zu helfen. Es ist dies ein Dienst, den ich mir in meiner Stellung als botanischer Reisender ohnehin zur Pflicht mache."

Die Levehow'ichen Culturtopfe, über die wir bereits zu verschiebenen Malen berichtet haben (fiehe Samburg. Gartenztg. 1871, S. 178, 334) und die immer mehr und mehr Beifall bei den Bflanzenfreunden finden, namentlich bei der Zimmercultur, find nun außer in Preußen, Sachsen und Baiern in England patentirt worden, was jedenfalls für ihre vorzüglichen Eigenschaften spricht.

Gleichzeitig beehren wir uns anzuzeigen, daß wir die Agentur der v. Levetow'ichen Culturtöpfe übernommen haben und Proben davon vorztätig halten, wie Preiscourante auf franco Berlangen zur Berfügung ftehen. Ed. Otto, Hamburg, Schäferkampsallee 16.

Dr. Graef'sche Etiquetten-Dinte. Die Fabrication der unauslöschlichen Stiquetten-Dinte des hern Dr. Graef, die zum Beschreiben der Nummernhölzer für Gemäch shauspflanzen und Freilandpflanzen unübertrefflich und für jeden Gartenbesitzer unentbehrlich ift, hat herr Apotheker E. Goede in Sommerda bei Erfurt kauflich übernommen.

Wir können diese Dinte allen denen, welche dieselbe bisher noch nicht benutt haben, aus eigener Erfahrung zum Beschreiben von Etiquetten bestens empsehlen. Dieselbe trodnet binnen weniger Minuten und verträgt jeden Witterungswechsel, selbst wenn das Holz durch Fäulniß zerstört ift kann man die Schrift noch deutlich lesen. Der Breis pr. Flacon ist wie bisher 8 Sgr.

Gine Maschine zum Entsteinen ber Kirschen. Dr. E. Lucas empfichtt eine fleine zierliche Maschine zum leichten Entfieinen ber Kirschen, namentlich für leicht zu entsteinende Sorten, wie die meisten Herztirschen, Beichseln, Gugweichseln 2c.

Dieselbe besteht aus einem Holz mit 4 halbrunden Höhlungen, in welche 4 Kirschen eingelegt werden. Wird nun mit dem Hohlstift auf diesselben ein leichter Druck geführt, so fällt der Stein durch das Loch, welches in der Mitte der Höhlung sich befindet. Bei einiger lebung geht das Kirschenaussteinen mit dieser Maschine sehr schnell und gut.

Das Gerathemagagin des Bomologifchen Instituts zu Reutlingen

liefert folches Maschinchen zu 28 Rr.

Kautschufriemen, neuch Material zum Anbinden der Bäume. Gleichfalls berichtet Herr Dr. E. Lucas über ein neues Material zum Anbinden der Bäume. Das Pomologische Justitut in Reutlingen erhielt nämlich aus einer Fabrit als Nebenproduct sehr lange 3/4—1 Centim. breite Streifen von einem mit Kautschuf ganz durchdrungenen Bindestoff. Dr. Lucas hat seit einigen Jahren diese Streifen zum Anbinden von Bäumen und dergleichen, sowie auch zu Gartenschnüren, verwendet und sie haben sich als sehr haltbar, fest und witterungsbeständig bewährt. Diese Kautschufriemen werden nicht hart, lassen sich leicht lockerer oder sester binden und sehen zugleich gut aus.

Das genannte Pomologische Institut giebt biefelben, jum Anbinden junger Obstbaume an Strafen und auf Felbern paffend, in zwei Langen ab:

100 Stud von 75 Centim. Lange gu 10 Sgr. 100 Stud von 50 Centim, Lange gu 8 Sgr.

Es mare fehr munichenswerth, wenn mit biefem fehr billigen Material

jum Unbinden noch gablreiche Berfuche gemacht murben.

Die Berren Simon-Louis, Sandelsgartner und Baumichulenbenter in Det, führen in ihrem diesjährigen Berzeichniffe einige beachtenemerthe Reuheiten unter den Behölgarten auf, wie 3. B. Aesculus Hippocastanum var. digitata major, Clematis patens var. Lucie, Hibiscus syriacus var. macranthus fol. tricol., Syringa rothomagensis metensis 2c. worauf wir aufmertfam machen möchten.

Wellingtonia. Dach der "Dem-Port Times" befindet fich in Dem-Port auf dem Wege nach Guropa ein Ctammabichnitt von einer Wellingtonia von riefigen Dimenfionen. Funf Mann maren 25 Tage beschäftigt, um diefen Baum gu fallen; feine Sohe betrug über 50 Deter und der grofte Durchmeffer feines Ctammes 9,17 Dieter. Der Ctamm murde in einer Sohe von 5,73 Dietern über dem Boden abgehauen. Der ftebengebliebene Stumpf ift überbedt worden und bient ale Tangfaal. Rach den Jahres=

ringen ichatt man ben Baum auf ein Alter von 2,500 Jahre.

Deutsche Gartenzeitung. Die von den Berren Bebhardt und Reisland in Leipzig por 9 Jahren in's Leben gerufene und von dem herrn Theodor Rumpler in Erfurt mahrend diefer Beit fo vortrefflich redigirte Deutsche Bartenzeitung hat leider mit ult. December 1871 ju erscheinen aufgehört. Diefe Zeitung nannte fich: "Das Drgan ber vereinigten Gartenbau-Befellichaften", mir haben aber von diefen Bereinen wenig mehr erfahren als etliche Protofollauszuge, einzelne Ausstellungs= berichte und die Brogramme zu den betreffenden Ausstellungen. Die vielen langeren wie fürzeren, meift belehrenden und practifch gefchriebenen Ab= handlungen 2c., welche die Zeitung aus allen Zweigen des Gartenbaues gebracht bat, ftammen größtentheils aus ber Feder bee Beren Rumpler ober find von ihm nach Auffaten in anderen Gartenschriften bearbeitet morben.

# Personal-Rotizen.

-. herr Theodor Caruel ift jum Professor ber Botanit an ber Univerfitat gu Bifa ernannt, anftatt bes verftorbenen B. Gavi (fiebe

Samburg. Gartenztg. 1871, Bag. 336).
—. † herr henr. Lecca, Professor der Botanif und Geologie zu Clermont-Ferrand, ftarb am 1. August 1871 im Alter von 69 Jahren. Er überließ der Stadt alle feine botanifchen, zoologischen und mineralogischen Cammlungen und außerdem noch 100,000 Franten gur Erhaltung bes von ihm felbst gegründeten botanischen Gartens und 50,000 Frant. gur Errichtung gededter Martthallen. (Gartenfl.).

-. Berr Profeffor Kaivre ift gum Director des botanischen Gartens

in Lyon ernannt.

-. † Um 20. Januar d. 3. verstarb ju Dresben der Runft= und Sandelsgärtner Berr Ludwig Leovold Liebig.

### Pomologisches Institut in Neutlingen.

Das Commerhalbjahr für die höhere Lehranstalt für Pomologie und Gartenbau, sowie für die Garten= und Obstbauschule, beginnt den 4. März und dauert bis Ende September, zugleich nimmt der 21/2 Monate dauernde Eursus für Baumwärter seinen Anfang, welcher am 18. Mai geschlossen wird.

Die in dieser Zeit vorzutragenden Lehrfächer find: Theorie des Gartenbaues, Obstbaumzucht, Baumfchnitt, Pomologie, Weinbau, Landschaftsgärtnerei, Blumenzucht, Gemusebau, Botanik, Agricultur-Chemie, Ento-

mologie, Buchführung, Blanzeichnen.

Statuten fteben gratis zu Dienften.

Dr. Ed. Lucas.

Gesucht für einen botanisch en Garten einen recht tüchtigen Gehülfen, ber vorzugsweise auch mit der Cultur der Barm= und Ralt= hauspflanzen vertraut ift und eine gute Schulbildung besit, so daß berselbe eventuell für die botanische Gartnerstelle herangezogen werden kann.

Rabere Austunft ertheilt auf portofreie Anfragen und Beifchluß einer

Grofchenmarte Garteninspector G. Otto in hamburg.

### Inferat.

Der tentigen Rummer liegt der Auszug meines großen illuftrirten und beschreibenden General-Cataloges bei und erlaube ich mir, die geehrten Lefer mit der Bersicherung der recliften Bedienung darauf aufmertsam zu machen.

Erfurt, Januar 1872.

F. C. Beinemann,

Soflieferant und Sandelsgartnerei-Befiter.

#### Gladiolen.

Erftes Elitensortiment in allen Farben, als: weiß, goldgelb, dunkelviolett und roth, in ben verschiedensten Rüancen; außerdem Brachtrommel in allen Varietäten; Cataloge, die alles Rähere, auch über neue geschmackvolle Verwendungsarten der Pflanzen, wie der abgeschnittenen Blüthenrispen 2c. enthalten, bei Carl Deegen zu Köstrig.

Blumenfreunden und Gartenbesitzern zur Rachricht, daß mein großer illustrirter und beschreibender Samen- und Pflanzen-Catalog No 99 u. 100, mit 78 Illustrationen und 407 Culturanleitungen, soeben die Presse verlassen und auf gefältige franco Unfrage franco verssandt mird.

Erfurt, Anfang Januar 1872.

&. C. Seinemann,

Großt. Cachj. Softieferant und Inhaber ber großen Ctaate-Mebaille fur Berbienfte um ben Gartenbau.

# Diesem Befte liegt gratis bei:

Auszug des großen illuftrirten und beschreibenden Catalogs des herrn F. C. Seinemann in Ersut, worauf die Redaction ausmerksam zu machen sich erlaubt.

# Rurze Anweifung, Gemuse zu trocknen.

Als im Jahre 1870 die frangofischen Rrieger der deutschen Militair= macht weichen mußten und fo muthig auf und in ihre Sauptstadt retirirten und in größter Gile noch fo viel als möglich allerlei Lebensmittel in die Beltstadt zu bringen fuchten, berichteten die Zeitungen auch von getrod= neten Bemufen, die man, foviel als man davon habhaft werden konnte, in die Stadt hineinschaffte. Es icheint als wenn man in Frankreich diefen Induftriezweig, nämlich die Trodenbereitung von Gemufen, noch viel umfänglicher betreibt, ale bei une gu lande. Und in der That ift diese Waare gang befonders geeignet, in Kriegszeiten die Berpflegung größerer Truppenmaffen zu erleichtern, denn die getrochneten Gemufe nehmen einen verhaltnigmägig fleinen Raum ein und laffen fich beshalb bequemer transportiren; ferner verderben fie weniger leicht und fteben bei richtiger Behandlung beim Rochen ben frischen Bemufen im Beschmad wenig nach. Alfo Grunde genug, weshalb man fich auch bei une biefen Industriezweig mehr zu nuten machen follte. jumal babei große Capitalien gar nicht nothig find. Für Diejenigen, welche geneigt fein follten, fich mit der Bemufetrodnerei zu beschäftigen. erlaube ich mir in Rachstehendem meine über diefen Gegenstand gefammelten Erfahrungen mitzutheilen.

Erwägt man, daß fast alle Kräuter in den Apotheken im getrochneten Zuftande benust werden und daß diese Begetabilien im getrochneten Zustande sogar an Birksamkeit gewinnen, wie z. B. die Chamille, Pseffermünz u. s. w., so kann man schon a priori zugeben, daß auch die im jungen Zustande getrochneten Küchengewächse an ihren Bestandtheilen nichts verlieren werden. Im Gegentheil sind die derartigen getrochneten Gewächse gewürzhafter, als die bleichen Blätter, Hussen u. dergl. esbare Pslanzentheile, welche man in Kellern, Blechdosen 2c. aufbewahrt oder in Frühbeeten erzieht; namentlich ist dies entschieden bei den grünen Schnittbohnen der Fall. Derartige Begetabilien müssen aber vollkommen trocken sein, denn sonst verderben sie,

wenn ihre Aufbewahrung auch noch fo vorsichtig geschieht.

Um nun aber das Trodnen junger Küchengewächse, als z. B. junge Erbsen, Schnittbohnen, rothe Beete (ein Lieblingsgericht der Türken, und baher ein Handelsartikel nach dem Orient), Mohrrüben, Sellerie, Spinat, Beterfilienblätter, Zwiebeln 2c. 2c. in zwedentsprechender Beise aus-

führen zu tonnen, fo ift, um babei unabhangig von ber Bitterung gu fein, ein befondere bagu eingerichteter Trodenschrant nothwendig. ftruction eines folden Schrankes ift aber hochft einfach und menig fostspielig. Man tann, um die erforderlichen Sitgrade in dem Schrant zu erzielen. benselben entweder mit einem gewöhnlichen, aber niedrig gefetten foge= nannten Bugofen aus Mauerfteinen oder burch einen befondern Apparat mittelft Beigröhren verbinden. 3m erfteren Salle mird ber Dfen 86 Centim. hoch, 86 Centim. breit und 1 Meter tief aufgeführt, worauf man ben von nicht fienigem Tannenholze angefertigten, etwa 1 Meter hohen Trodenfchrant ftellt. Der Schrant, welcher unten naturlich bes Bodens entbehrt, muß im Innern fo eingerichtet fein, dag man Muszuge barin anbringen fann, mor= auf die zu trodnenden Begetabilien dunne ausgebreitet werden. Auszüge ober Burben befommen ftatt des Bodens ein Beflecht von fpanischem Rohr oder ein aus fein gesponnenen Sanffaden gewirktes Ret, welches fo dichtmaschig gearbeitet fein muß, daß die feineren Gemufe nicht burch= fallen fonnen. Damit nun nicht allein die nothige Trodenheit, fondern besonders auch noch eine Lufteireulation in dem Schrant hergestellt werde, welche unumgänglich nothwendig ift, um die Bemufe ichnell welt zu machen und die aufsteigenden Dunfte zu beseitigen, fo ift bei der Conftruction eines folden Trodenschrantes zu beachten, daß außerhalb beffelben an der Borderfeite eine freie Spalte gelaffen werbe, durch welche die Luft ein= ftromt, und oben in bem Schrant zwei ca. 43 Centim. lange, 92/5 Centim. Durchmeffer haltende cylinderformige Rohren von Bint angebracht merben, durch welche die Dunfte fich entfernen fonnen. 3m Uebrigen muß aber ber Trodenschrant fo bicht gearbeitet fein, daß meiter feine Luft hinein und hinausströmen fann, als an ben bezeichneten Deffnungen. Im anderen Falle, mo die Site im Trodenfchrant mittelft Bafferheizung bewertstelligt werben foll, ift die Conftruction bes Schranfes etwas andere. Dan lägt benfelben aus 32/2 Centim. ftarfem und, wie oben gefagt, nicht fienigem Tannenholze anfertigen. Die lichte Sobe beträgt 1 Deter 72 Centim, und Die lichte Tiefe 81 Centim., mahrend die lichte Breite 1 Meter 37 Centim. beträgt. In einem folden Chrante befinden fich 16 Abtheilungen mit je 2 Rahmen von 68 Centin. lichtem Daag und aus 35 Centim. didem Tannen= holz, welche ebenfalls mit einem feinen aus Sanffaben gewirktem Det über= jogen find. Um Boden des Schrantes liegen die Beigröhren 46 Centim. bom untern Rahmen entfernt. Die Luft ftromt bier durch einen feinen Spalt ein, erwärmt fich an ben Röhren, ftromt aufwarts durch die burden und die darauf ausgebreiteten Bemufe, um endlich oben aus bem Schrant, mit Bafferdampfen gefättigt, durch eine Spalte in bas Dunftrohr abzugieben. Es muffen mahrend bes Trodnens die einzelnen Rahmen öfter im Chrante gewechselt werden, weil aus ben Bemufen mehr oder weniger Baffer= bampfe entfernt werden muffen, wogu die beife Luft nothig ift. werden bie mit Gemufe verfehenen Rahmen bald naher an die ermahnten Beigrohre geschoben, bald burch andere erfett, die bies noch nothiger haben.

Sei es nun, daß die jum Trodnen ber Gemufe nöthigen Sitgrade burch einen wie oben beschriebenen Dfen von Ziegelsteinen oder mittelft Röhren unter bem Schranke erzielt werben, fo erfüllen diese Methoden

zwar beibe volltommen ihren Zweck, allein ber Brennstoffersparniß wegen bürfte die sogenannte Centralheißwasserheizung mittelst Röhren den Borzug verdienen. In letzter Beziehung kann ich die Fabrik von Herrn G. Lisch in Schwerin i./M. empfehlen; dieselbe hat ähnliche Anlagen zu gleichem Zwecke in anderen Gegenden bereits gemacht, worüber Zeugnisse über zufriedenstellende Aussührung bei der genannten Fabrik zur Einsicht liegen,

aud auf gefälliges Berlangen zugeschicht merben.

Was nun die Behandlung der Gemuse vor dem Trocknen anbelangt, so erstreckt sich dieselbe zunächst über die sorgfältigste Reinigung derselben von allem Schadhaften. Alle Rüchenfräuter werden ohne besondere Zubezreitung einsach nur getrocknet und demnächst sogleich vermittelst passender Durchschläge oder Siebe in einen solchen verkleinerten Zustand gebracht, als man sie gewöhnlich in der Küche gebraucht. Bei allen Küchenfräutern und Blattgemusen darf indessen fein zu hoher Sitzgrad angewandt werden, während bei den Burzelgemusen ein höherer Sitzgrad von ca. 45 bis 50 Gr. R. und darüber erforderlich ist.

Dagegen muffen Diejenigen Bemufe, Die fpater getocht als Speife auf ben Tifch tommen, gang in der Weife por dem Trodnen gubereitet merben, wie man frifche Gemufe vor bem Rochen bearbeitet, jedoch ichneide man bas Burgelgemufe in ziemlich bunne Scheiben, bamit es fcneller welf merbe und besto rafcher vollständig trodne. Die grunen Schnittbohnen praparirt man am besten vorher erft mit Unwendung von Natron und fochendem Waffer und verfährt babei wie folgt: Nachbem bie noch nicht faferig gewordenen Bohnen wie gewöhnlich geschnitten find, halt man einen Reffel mit tochendem Waffer bereit, thut die Bohnen hinein und fest gleichzeitig bem tochenden Baffer ein Studchen frustallifirtes tohlenfaures Natron ober Coda gu, lagt die Bohnen nur einmal in die Bohe tochen und nimmt fie alebann mit einem Durchschlage wieder heraus, breitet fie auf Bapierbogen auseinander, damit die größte Feuchtigkeit und Dunfte etwas abtrodnen und bringt fie darnach auf die Burben des Trockenschrankes, wo fie bei 45 bis 50 Gr. R. bald trodnen. Indeffen weicht bas Berfahren Rartoffeln in Scheiben zu trodnen von bem Borhergehenden etwas ab. Die roben Rartoffeln werben gut rein gewaschen, gefchält, in Scheiben geschnitten und Diefe Schnitte fogleich in fochendes Baffer gethan, mo fie fo lange ver= bleiben, bis diefelben gar find. Ift dies gefcheben, mas nur furze Beit dauert, fo werden fie herausgenommen, am besten mit Sulfe eines Durch= fchlages, und auf mit Reten bespannte Rahmen gelegt, bamit fie augerlich möglichft troden werden. Sierauf werden fie auf die betreffenden Burden bee Trodenichrantes, ber unterbeffen gehörig geheigt worden, gebracht und fogleich ftart getrodnet.

Man fann die getrodneten Gemuse Jahre lang aufbewahren, ohne daß ihr Aroma verloren geht. Auch lassen sich dieselben im gepresten Zusstande zum Berkauf bequem nach allen Gegenden der Welt versenden.

Bor dem Gebrauch für die Rüche läßt man die trocken präparirten Gemufe einige Stunden in kaltem Waffer wieder aufquellen; die übrige Behandlung beim Rochen ist wie gewöhnlich. 3. Ganschow.

### Die Manna-Ciche (Ornus Pers.).

Die Oraus-Arten find Bäume ober auch Sträucher mit unpaarig gesiederten Blättern und in ihrem Sabitus den Fraxinus- (Eschen:) Arten sehr ähnlich, zu welcher Gattung sie auch nach alteren Autoren gehören. Es sind vier Arten nebst einigen Barietäten in den Gärten bekannt, die theils in Nordamerika, im südlichen Europa, namentlich in Italien und im Orient heimisch und zur Anpflanzung in Gärten und Anlagen wegen ihrer ichonen Belaubung und wegen ihrer theils auch schönen Blumen zu empsfehlen sind.

Die in ben Barten angutreffenden Arten find:

1. Ornus americana Prsh., amerifanische Manna-Esche (Fraxinus americana L., F. Ornus americana Lodd. Dieselbe wurde im Jahre 1820 in England eingeführt. Der Baum erreicht eine Höhe von 15 bis 20 Meter und blüht im Monat Mai mit weißen Blumen. Diese Art ist der europäischen Manna-Esche sehr ähnlich. Es ift ein schöner Zierbaum, ber namentlich zur Blüthezeit einen prächtigen Anblick gewährt.

2. Ornus europæa Pers., europäische oder gemeine Manna-Esche. (Fraxinus Ornus L., F. Ornus und F. paniculata Mill., F. flori-

fera Scop., F. vulgatior Segn.

Die gemeine Manna-Siche ift in Europa, Nordamerifa und Affen heimisch und wird seit 1730 in den Gärten cultivirt. Es ift ein kleiner Baum von ca. 12—15 Meter höhe, mit dunkelfarbigen Zweigen und grauschwarzen Anospen. Die Blätter haben 7—9 gestielte, eiförmige, zusgespitzte, ungleich gesägte Fiederblättchen, die auf beiden Seiten grausgrün und glänzend sind.

Die Blumen haben eine lange, weiße, vierblättrige Blumenkrone. In Calabrien und namentlich auf Sicilien wird der Saft dieser Art eingetrocknet und bildet einen in der Medizin unter dem Namen "Manna" gebräuchlichen Handelsartikel, daher auch die Bezeichnung "Manna-Siche." Ueber die Cultur und Gewinnung der Manna weiter unten. Es ist diese Art ein prächtiger Zierbaum, der ungemein leicht und dankbar blüht. Die Blumen verbreiten einen strengen suflichen Geruch.

Bon dem O, europwa giebt es mehrere Abarten, wie 3. B. 1. Ornus europwa floritera Hort., 2. O. europwa globifera, 3. O. europwa latifolia und 4. O. europwa fol. variegatis. Alle bis auf lettere weichen in ihren Charafteren nur wenig von denen der Stammart ab. Die lettere hingegen ift eine schöne buntblättrige Spielart, deren Blätter reich weißegestrichelt und am Rande unregelmäßig zahnartig eingeschnitten find.

3. Ornus rotundisolia Pers., rundblätterige Manna-Siche. Fraxinus rotundisolia Ait. Ein kleiner 4—5 Meter hoher Baum, der jedoch nach Loudon in England eine Höhe von 8—11 Meter erreichen soll, woselbst er 1697 eingeführt worden ist. Diese Art ist in Italien und im Orient heimisch. Es ist gleichfalls ein empsehlenswerther Baum, der namentlich zur Blüthezeit und im Serbste wegen seiner sich zu dieser Zeit roth farbenden Blätter von großem Effect ist.

Ein paar andere Arten noch, die in Loudon's "Arboretum et Fruticetum britannicum" und im "Arboretum Muscaviense" aufgeführt werden, als: O. xanthoxyloides G. Don vom himalana und floribunda

G. Don von Repal eignen fich weniger für unfer Rlima.

Für viele unserer geehrten Leser dürfte es von großem Interesse sein, Einiges über die Cultur der Manna-Siche und die Gewinnung der Manna auf Sicilien zu ersahren. Unserm hochverehrten Gönner, Herrn Geh. Med.-Rath Dr. Göppert in Breslau, verdanken wir nun den nachsolgenden Aufsat, der auf seinen Bunsch von dem Verfasser Ferrn Dr. Langenbach, welcher sich in den letzten Jahren in Sicilien aushielt und sich vielsach auch mit Untersuchungen über die Manna und deren Gewinnung beschäftigte, versaßt und zuerst in No. 7 der "Pharmacentischen Zeitung" veröffentlicht worden ist. Bir lassen benselben, da er von allgemeinen, großem Interesse ist, hier folgen:

Cultur der Manna-Esche und Gewinnung der Manna in Sicilien. Von Dr. Phil. Langenbach.

Bom agronomischen Standpunfte aus mird Sicilien in drei Sobenzonen eingetheilt, nämlich in die Seczone (zona maritima), mittlere

Bone (zona media) und Gebirgezone (zona montuosa).

Die erstere, die Seezone, ist charakterifirt durch die Cactusfeige (Opuntia Ficus indica Mill.), Sumach, Orange, Olive, Maulbeerbaum, Weinstod, Lanane, Korkeiche, Palme, in der mittleren Zone erscheinen Pistazie, Mandel, Ballnuß, Hafelbaum, Kaftanie, Johannisbrothaum, Kichte, in der dritten endlich, der Gebirgezone, wachsen Stechpalme, Steineiche, Buche, Tanne, Birke.

Die Mana-Efche, Ornus europæa Pers., Fraxinus Ornus L. (ital. orniello da maina ober frassino da manna), pflanzt man am besten in den oberen Theil der Seezone und den unteren der Mittelzone, so daß sie im ersteven Falle neben der Olive, im zweiten neben der Kastanie vorstommt. Das Grundstück ift so zu wählen, daß es den Strahlen der Mittagssonne ausgesetzt ist. Der Boden soll wenig fruchtbar und nicht künstlich gedüngt sein.

Die jungen Pflanzen werben aus Samen gezogen und ein Jahr nach ber Aussaat auf den ihnen bestimmten Platz gebracht. Der Boden wird zu diesem Zwecke vorher gepflügt, dann macht man mit Eisenstäben Löcher in einer Entfernug von je  $1^{1/2}$  Meter, und so tief, daß außer der Burzel noch ein Theil des Stämmchens mit eingesenkt wird. In den ersten Jahren wird der Boden drei Mal umgehackt, später nur zwei Mal, und zwar im Januar und Mai.

Sind die Baum den acht bis zehn Jahre alt, so beginnt die Gewinnung der Manna. Für den Practifer ift diese Zeit der Ernte gekommen, wenn er das Stämmden mit Daumen und Mittelfinger gerade umspannen kann. Mit etwas gekrümmten, sehr scharfen, großen Messen, welche von beiden Armen geführt werden, macht man nun am Fuße des Stämmdens einen Querschnitt durch die ganze Dicke der Rinde; bei den jungeren Baumen ist der Einschnitt ein Drittel des Umfanges breit, bei

ben älteren beträgt die Breite nur ein Biertel des Umfangs. Mit den Sinschnitten fährt man, auf der nämlichen Seite nach oben aufsteigend, fort, indem man täglich einen neuen Einschnitt macht. Die Einschnitte sind je um Fingerbreite von einander entfernt. Ift eine Seite des Stammes, bis zum Beginn der Aeste, mit Einschnitten bedeckt, so werden dieselben auf der nächstanstoßenden Seite in eben derselben Beise gemacht. Da die Ernte während der drei Monate Juli, August und September geschieht, so beträgt die Anzahl der jährlich gemachten Einschnitte gegen neunzig. — Ein Arbeiter pflegt von Morgen bis Mittay 4000 Bäume eins

aufchneiben.\*)

Mus bem Ginschnitt flieft eine braune Fluffigfeit aus, die nach wenigen Stunden fest und weiß mirb. Der Gaft erhartet in ber form von Bapfen ober Stangen, in Sicilien canoli genannt (Manna canellata), welche, herabgefloffen, entweder der Rinde adhariren oder, bei der meift geneigten Stellung ber Baume, fentrecht herabhangen. namentlich in letterem Falle murben manche Tropfen auf die Erde fallen, weshalb man biefelben auf untergelegten Stengelgliedern (italienifch pale) ber Opuntia Ficus indica auffangt. Das Ginsammeln geschieht je in Zwischenraumen von mehreren Tagen, wobei die canoli wie die angeflebte, von Rinde und Cactusftengel abgeschabte Danna (die manna in sorta) in Röhren, melde aus Baumrinde verfertigt find, gesondert gehalten merden. Jeder Cinfammler trägt beehalb zwei folder Rohren, die mittelft eines Bandes über die Schultern gehangt find. Bei regenlofem Wetter loft man bie Manna wöchentlich ab; droht Regen, welcher die Manna auflofen und fo megführen murbe, fo wird ichleunigft gefammelt. Es befindet nich barum mahrend ber Nacht eine Bache in den Unpflanzungen, die bei erwartetem Regen eine Glode zieht, damit alle bereiten Sande bas Broduct möglichst ichnell in Gicherheit bringen.

Die gesammelte Manna wird etwas an der Sonne getrocknet und man sucht sie sofort zu verkaufen. Während der Landwirth nur die oben genannten Sorten — Manna in canoli und manna in sorta — sondert, unterscheidet der Händler deren viele, meist nach Dertlichkeiten benannte.

Nach 12-20 Jahren ber Mannageminnung wird ber Efchenstamm für dieselbe unergiebig. Man schneibet ihn bann ab, um neue Schöflinge hervortreiben zu loffen, welche man nach 4 bis

<sup>\*)</sup> Herr Dr. Langenbach hatte die Güte mir ein 25 Centim. langes und 12 Centim. breites Stück der Manna-Siche zu überschieden, welches die Spuren der in verschiedenen Jahren gemachten etwas schiefen 5—8 Centim. langen Einschnitte erkennen läßt, mit denen man im 10. Jahre an diesem Stämmchen begonnen hat. Die Jahrestringe zeigen deutliche Begrenzung, das Holz ist sehr sest und von bedeutendem specifischen Gewicht. Bekanntlich cultiviren wir die Manna-Siche in unsern Gärten nicht ohne Erfolg, so lange die Temperaturnicht — 20 Grad von einiger Dauer beträgt. Dann erfriert sie die auf die Wurzel, aus der sie aber gewöhnlich im nächsten Jahre wieder ausschlägt, wie dies den meisten südenvopäischen Bäumen und Sträuchern zu widersahren pstegt. Das eine überaus hohe Wärme zur Production der Manna ersorderlich ist, zeigt der Umstand, daß ich bei uns, selbst in ungewöhnlich beißen Sommern, niemals durch Einschmitte an 8—10 jährigen Stämmchen Manna zu erhalten im Stande war.

6 Jahren einzuschneiden beginnt; fterilifiren auch biefe, fo merben fie ihrer= feite abgeschnitten. Rach und nach wird aber bas Broduct fehr fparlich.

fo baf eine andere Gultur an bie Stelle treten muß.

Auf einer Sectare \*) fteben an 5000 Pflanzen, welche zwischen 80 und 100, im Mittel also gegen 90 Kilogramm Manna liefern. Davon ift etwa ber zwanzigste Theil manna in canoli, d. i.  $4^{1}/_{2}$  Kilogramm, während 851/2 Kilogramm manna in sorta darstellen. Erstere tostet 16 Lire bas Rilogramm, lettere 6 Lire 68 Centefimi. Das murbe bemnach für die Bectare 643,14 Lire ergeben. Die Roften ber Unpflangung und Bewirthichaftung bis zur Gewinnung ber Manna (8 Jahre) ftellen fich für die Sectare auf 1010 Lire. Berechnet man für diefe 6 %, alfo 6060 Lire, und für die bann nöthigen Arbeiten 81,50 Lire, fo betragen die Untoften 142,10 Lire. Bon der gewonnenen Manua erhält der Bachter, welcher das Grundstud zwei Mal unzuhaden und alle Arbeit bis zum Giufammeln der Manna gu leiften hat, die Balfte. Es bleiben bemnach 643,14 = 321,57 Live dem Befiter

aus bem Berfaufe der Manna, fo daß der ihm zufließende Reingewinn 321,57—142,10, b. i. rund 1891/2 Lire beträgt für die Hectare. Auf Grund der gegebenen Zahlen beliefe fich die Boden=

rente auf 171/2 %. Für Deutschland bedeutend, erscheint fie für ficilifde Berhaltniffe nicht befondere hoch. Daraus erflart es fich benn, daß die Cultur der Danna-Efche an manchen Orten anderen größeren Ruten abwerfenden Culturen zu weichen fortfahrt. Um meiften wird der Unban vermindert durch die zu erstaunlichem Umfange fich fteigernde Drangencultur, welche fich in neuerer Zeit felbft auf hoch gelegene Gegenben erftredt, wenn nur Beriefelung und bequemer Abfat ber Fruchte möglich find. Um von der Steigerung letterer Broduction hier beilaufia eine Borftellung zu geben, fei ermahnt, daß die Proving Balermo im Bahre 1854 an Drangengarten (Agrumenti) 4466 Sectaren befag, bie einen Bruttogewinn von 16,077,600 Lire ergaben; vierzehn Jahre fpater, 1868, gab es beren 11,000 Sectaren, welchen eine Bruttoeinnahme von 39,600,000 Lire entspricht. Der Rudgang ber Mannacultur um Balermo und ahnliche Berhaltniffe barbietende Dertlichfeiten, wie Deffina und Catania, erflart fich baraus fehr einfach. Der "Rampf um's Dafein" findet auch bei biefer Thatfache feine eindringliche Illuftration. - Die bedeutendfte Production ber Danna gefchieht gegenwärtig bei Cefalu, mo vier Dorfer für 750,000 Lire jahrlich erzielen.

Balermo, Dctober 1871.

#### Fraxinus exelsior.

Reine Baumart ufurpirt nach meinen Erfahrungen den Boben mehr, ale die gemeine Efche, Fraxinus exelsior. In einer Entfernung von

<sup>\*)</sup> Gine Bectare etwas weniger als vier Preuß. Morgen.

18,34 Meter von ihrem Stamme gedeihen weder andere Baum: und Strauch= arten, noch frautartige Gemächfe. Man follte baber bei Anpflanzungen in Garten diefe Baumart nie in großer Menge verweuden und ben gu placi= renden Cremplaren wenn möglich ein feuchtes Erdreich anweisen, weil in feuchtem Boben der Rafen wenigstens in der Rabe von Giden noch leidlich zu gedeihen icheint, mas aber auf höher gelegenem Boden teinesmegs ber Fall ift, indem hier ber Rafen trot alles Begießens wie verbrannt ausfieht. In dem Diviter Parfrevier, wo die Efche in Folge des niedrigen Terrains ein ungemein üppiges Wachsthum zeigt und wo durch abfallenden Camen pon alten Baumen eine mehr als munichenswerthe Bermehrung berfelben ftattfindet, habe ich im Laufe der Jahre die betrübenoften Erfahrungen gemacht, wie läftig und ftorend biefe Baumart für andere Bflangen werben fann. Gie ift ba, wo fie geeigneten Boden findet, den fcmer ju pertilgenden Unfräutern vergleichbar. In fammtlichen Behölzbestanden bes hiefigen Parfreviere tann man jedes Jahr noch fo forgfältig den jungen burch Gelbftausfaat entftandenen Rachwuchs von Efchen verfolgen und ausroben, allein im nachften Jahre ift berfelbe in gleicher Denge wieder ba. Dabei zeigen die noch gang jungen Eremplare oft ein fo verhältnigmäßig großes Burgelvermögen, daß man diese Behölgart wohl nicht mit Unrecht einen vegetabilifchen Bielfrag nennen tann. Es befindet fich im hiefigen Parte manch ichoner von großen Giden beschatteter Blat, den wir wiederholt mit andern niedrigen Behölgarten zu becoriren versuchten, allein ftete murben biefe Berfuche von den in der Rabe ftebenden Gichen vereitelt; und wenn wir mit Aushebung des alten Bodens und Entfernen der darin vorhandenen Efdenwurzeln vorgingen und in beffen Stelle frifche Erbe ichafften: fo mar das Refultat erft recht ein verfehltes, benn in dem frifden, lodern Boden zeigten fich die Efchenwurzeln noch mehr in ihrem mahren Element und gegen ben Berbit mar die mit frifcher Erde ausgefüllte Bruppe vollständig mieber mit Burgeln burchfiltt. Das Bermauern der Geitenwände einer Rhododendren=Gruppe mit Badfteinen ermies fich zur Abmehr ber Efchen= wurzeln auch nicht als ftichhaltig; benn ein fo hergerichtetes Beet zeigte fich im zweiten Jahre nach ber Unlage eben fo fehr mit Burgeln burch= jogen ale bie andern Beete, welche nicht an ben Geiten vermauert maren. Die Cichenwurzeln maren babei meniger unmittelbar burch bas Bemauer, ale vielmehr von unten und oben über das Bemauer meg in das Beet gedrungen. Das übrigens bie Efchenmurgeln bei paffender Beranlaffung in der Erbe und über bem Niveau der Burgelfrone gleichsam in die Bobe flettern, barüber habe ich vor einigen Jahren einen eclatanten Beweis gehabt. In unmittelbarer Rabe bes Erdmagagins im biefigen Ruchen= garten ftehen ebenfalls große Giden, Die ihres Altere halber confervit werden follen. Bang nahe an einem biefer Stamme lag ein ziemlich er= höhter Erdhaufen. Beim Fortnehmen des Lettern erwies fich, daß derfelbe bis oben hinein vollständig mit Efchenwurzeln burchzogen mar. baher auf den Bedanten, ju versuchen, wie boch mohl bie Gichenwurzeln fteigen wurden, wenn man ihnen in entsprechender Sohe bas Erdreich bagu gemahrte. Bu bem 3mede ließ ich 0 m 57 von einem Efchenftamme entfernt 3.44 Meter lange Bfable in Die Erbe fchlagen und an den Seiten herum mit

Streben versehen, so daß der inwendige, etwa 1,72 Meter Durchmeffer haltende Raum mit Lauberde ausgefüllt werden könnte, wozu auch noch Rasenstüde, um die leeren Stellen zwischen den Pfählen auszufüllen, mit verwendet wurden. Als dieser 2,78 Meter über der Erde stehende Erdehlinder einige Jahre gestanden hatte, war die darin enthaltene Erde die oben hinauf vollständig mit Eschenwurzeln durchwachsen, und ich glaubte, wenn es möglich gewesen wäre, den Erdhausen bis an die Spitze des alten Eschenstammes hinauf zu verlängern, die Kurzeln würden bis zur äußersten Grenze der Krone emporgeklettert sein.

Mag nun auch die gemeine Efche den andern in ihrer Nähe befindlichen Gewächsen nachtheitig fein, so viel sie will, so steht dennoch fest, daß es in habitueller Hinsicht eine feineswegs zu unterschätzende Baumart ist, die vermöge ihrer gesiederten Blätter sehr zur Abwechselung in Parkanlagen beiträgt. Die größten Exemplare von der gemeinen Siche in Pommern hat wohl der Garten zu Falkenhagen bei Stralfund aufzuweisen, bort sindet man Stämme, die drei erwachsene Menschen kaum umfassen können.

Ob die Spielart der gemeinen Esche mit hängenden Zweigen, unsere so beliebte Traueresche, ebenfalls im Laufe der Zeit so dicke Stämme bildet, darüber bin ich im Zweisel und glaube fast, daß dies nicht der Fall ist, denn ich habe nirgends außergewöhnlich dickstämmige Trauereschen angetrossen. Es müßte aber eine 0,86—1,14 Meter Stammburchwesser haltende Traueresche in der That einen imposanten Anblick gewähren, die wohl eines Besuches werth sei. Bielleicht wissen einige der verehrten Leser der Hamburger Gartenzeitung über dergleichen Exemplare zu berichten und wäre es sehr interessant und dankenswerth, wenn sie die Güte hätten, darüber einige Mittheilungen in dieser Zeitung zu machen. Sehr oft knüpsen sich an dergleichen alte Bäume freudige und zuweilen auch wohl tragische Eximerungen, resp. Begebenheiten, die zu erfahren das menschliche Herz zur Theilnahme anregen. Man sollte mit dergleichen Mittheilungen um so weniger zurückhaltend sein, weil durch deren Beröffentlichung nicht selten richtige Unhaltspunkte für wissenschaftliche Erforschungen geboten werden.

Recht sonderbare, ich möchte sagen, pittoreske Gestaltungen bilben mit zunehmendem Alter diejenigen Eschenstämme, welche man von Zeit zu Zeit kröpft, ähnlich wie es mit den Weiden geschieht, melche oft stundenlang die Landwege begleiten. Dergleichen alte knorrige, sonderbar gesormte Eschenstämme sindet man in der Rähe von Barth in einem Hohlwege bicht vor dem Dorfe Kenz, dem sogenannten "rothen Hause" gegenüber, wo sie theilweise unterminirt in schräger, herabhängender Lage ein keinestwegs freudiges Wachsthum bekunden. Zu einer Gruppe vereinigt würden sie in einer Parkanlage an passender Stelle effectvoller sein und mit anderm Gebüsch umgeben zur Wirkung des Komantischen beitragen.

3. Ganichow.

## Bon der Bildung und dem Schnitt der Rugelbaume.

Bon Friedrich Loebel.

Die Bildung der Zwergobstbaume in Rugelform ift zwar nicht fo ichwierig ale die der Reffelbaume, allein, wenn berartige Baume regelrecht gezogen und. wie es fich gehort, burd fteten Schnitt erhalten werden follen, fo erfordert and die Bilbung berfelben eine aufmertfame Behandlung; meiftens ift bies bei denjenigen Obstarten der Fall, die einen loderen und dabei fparrigen Die Rugelbäume gieht man felten andere ale in zwei Sabitus befiten. verichiedenen Ctammhohen, nämlich: Salbitamme von 1,14-1,43 Deter und Sochftamme von 1,72-2 Meter Sohe. Die Beredelung geschieht durch Deulation, auf hierzu paffende Unterlagen, dicht über ber Erbe. Die Er= giehung fraftiger und gefunder Baume ift diefelbe, melde man bei ben gu Blantagen bestimmten Dbitbaumen anmendet, und weicht die fernere Behandlung berfelben erft bann ab, wenn bie Stamme die gewünschte gange und Durchmeffer erreicht haben, um mit der Bildung der Rugelform wie folgt beginnen gu fonnen. Im zeitigen Frühling werden die am Stamme befindlichen Triebe ober Sporen in der Sohe abgeschnitten, in welcher man die Formbildung beabfichtigt. Bon ben über diefer Sohe befindlichen, Commertrieben mahlt man höchstens vier zur Bildung der Baumform aus, bie fich in regelnäfiger Bertheilung um ben Stamm berum befinden; alle überflüsigen Triebe merben an ihrer Bafis glatt abgeschnitten. Der Saupt= trieb macht felbstverftändlich durch die zu bildende Form eine Ausnahme, indem derfelbe nicht allein zur Erzielung der nöthigen Mutterafte beibe= halten werden muß, fondern ber regelmäßig in der Mitte aufrechtfichende Trieb halt auch die gange Form mehr gusammen und dient diefer beim Schneiben gleichsam als Richtschnur. Daber wird ber hauptaft, je nach Umständen, auf drei bis vier Augen und die unter denselben befindlichen, zu Mutteraften bestimmten Triebe auf 1-2 Augen gestutt. Da nun aber in der Regel nach bem Stuten des Baumes die ichon vorhandenen Solg= augen gur Entwidelung von Trieben oder vermöge des vielen Saftzufluffes gur Bilbung neuer Augen angeregt werben, fo muß man alle überfluffigen, d. h. nicht zur Baumform nöthigen Triebe in der Zeit, wo fie fich noch im frantartigen Zustande befinden, durch Abdruden entfernen. Alle andern gur Formbildung nöthigen Triebe läßt man hingegen im Laufe des Sommers unbehindert machfen. Collten Die Baume gu Diefer Zeit wegen Mangel an gehöriger Fenchtigfeit leiden, fo muß man ihr Bachethum burch mehr= maliges Begießen unterftugen.

So wie im zeitigen Frühling ober auch ichon im Februar jeden Jahres ber Baumschnitt bei allen Zwergbaumen stattfindet, so muß man erst recht seine Aufmerksamkeit im zweiten Jahre auf die Formbildung junger Bäume lenken, benn wird im ersten Jahre nicht durch den Schnitt auf die Kronenbildung Rücksicht genommen, so dürste in späteren Jahren eine geregelte Formbildung eines Baumes kanm zu ermöglichen sein. Zu einer gutgesormten Kugelsorm gehört nämlich, daß sich die Mutteräste bei einem gleichmäßigen Abstande von einander um den Hauptstamm, in fast horizonstaler Lage von diesem nach auswärts gehend, ohne daß ein Ast oder Zweig

sich miteinander treuzt, befinden. Um diefen Zwed volltommen zu erreichen, ift es beim Schneiden Grundsatz, daß zur Berlängerung eines Leitzweiges nur der stätste und zur Formbildung der passenhoste Trieb beibehalten wird. Auch die zwei oder drei aus dem Hauptstamme entwickelten Triebe können sämmtlich zur Bervolltommnung der Baumform dann beibehalten werden, wenn sie sich von den unteren Leitzweigen in gehöriger Entsernung befinden. Ist letzteres nicht der Kall, so behält man den oberen Trieb theils zur Berlängerung und Gewinnung von Mutterästen bei und werden diese Triebe, so wie alle übrigen, jeder auf ein oder zwei Augen über einem solchen Auge abgeschnitten, nach welcher Seite man die fünftig aus

ben Solzaugen entwickelten Triebe zu haben municht.

Da in ber Regel ber Gaft ben fentrechtstehenden Meften mehr als ben vom Stamme ausgehenden jugufliegen ftrebt, wodurch lettere meiftens nur fcmachliche Triebe entwickeln, fo ift es nothwendig, daß ein Bleichgewicht im Bachethume aller Triebe hergestellt merbe. Wenn baber alljährlich im Juni die Rugelbaume von den der Baumform nutlofen Trieben gefaubert find, fo fneipt man von den fraftigen Trieben die Spiten ab. biefe Manipulation tritt nämlich bei den eingefneipten Trieben nur eine zeitweilige Stodung in ber Circulation bes Saftes ein, wodurch die oberen Mugen fich zur neuen Triebentwickelung vorbereiten. Da aber im gunftigen Salle anzunehmen ift, bag die neue Triebentwidelung an den abgezwichten Trieben erft nach drei Wochen erfolgt, fo merden die unteren Aefte durch ben reichhaltigen Gaftzufluß zu ein weit fraftigeres Bachethum angeregt. Much die fleinen, auf der inneren Geite der Zweige gelaffenen Fruchtruthen ober Fruchtspieße merben fich in Folge beffen mehr zu ihrer Bestimmung ausbilden. Co lange man nicht nothig hat einen fraftig gemachfenen Baum burch ben Commerfchnitt jur Unfetzung von Fruchtknospen zu zwingen, follte man aus obigem Grunde nicht unterlaffen, Die aufrechtstehenden Zweige ober jungen Triebe im Juni jeden Jahres abzugwiden, benn es ift Thatfache, bag man an jedem Theile bes Baumes, an bem fich junges Bolg befindet, auch Zweige hervorloden fann, indem die Organisation ber Anospen entweber auf reichen ober ichmachen Buflug ber Gafte beruht.

Bei bem im Krühjahre jeden Jahres zu wiederholenden Schnitt hat man die Regel zu beachten, daß der Baum so geschnitten werde, damit die Sonne und Luft ihre wohlthätige Einwirkung auf den inneren Theil der Krone, wenn auch nur indirect, auszuüben im Stande sind. Hieraus geht hervor, daß weder die am Stamme, aber noch viel weniger die an den Mutterästen im Innern der Krone entwickelten Holztriebe geduldet werden dürfen, doch machen hiervon die Fruchtspieße eine Ausnahme. Man muß daher darauf Bedacht sein, nicht blos die Sommertriebe zu schneiben, sondern auch eine nach dem Bedürfniß angemessene Auslichtung oder Zurücksung älterer Zweige vorzunehmen, um die Berlängerung der Hanptäste in Schranken zu halten, damit die Krone im Berhältniß zum Stamme keinen zu großen Umfang erhalte, um nicht durch Stürme abgebrochen zu werden, was bei allen Bäumen leicht geschieht, die auf eine nicht starkwüchsige Unterlage veredelt wurden. Man muß daher, ohne die Regelmäßigkeit einer Baumform zu stören, die Aeste, welche geneigt sind niederwärts zu wachsen, auf

folche zurudsetzen, die der Krone zugekehrt find. Wollte man indeffen bei der Formbildung eines Zwergbaumes diesen Schnitt nicht bisweilen answenden und jeden Trieb über einem nach auswärts gekehrten Auge schneiden, so ift die Bildung einer regelmäßigen Baumform rein unmöglich. Dieser Grundsatz beruht stets auf das Bestreben, durch einen sachgemäßen richtigen Schnitt eine gleichmäßige Bertheilung aller Aeste und Zweige zu erzielen.

Die größte Anfmerksamkeit hat man dann nach bewirkter Formbildung auf den oberen Theil des Baumes zu lenken, indem die auf dieser Stelle sich entwickelnden Triebe im Frühling jeden Jahres auf ein, in seltenem Falle auf zwei Augen zu stutzen find. Durch den bei jedem Baume aufswärtsstrebenden Saft entwickeln die Holzaugen solche kräftige Triebe, die den unteren Zweigen die Nahrung dann entziehen, wenn dagegen keine Borkehrung getroffen wird. Es darf daher der Schnitt keineswegs nur auf das Stutzen der Sommertriebe beschränft werden, sondern man hebt zwei oder bisweilen schon drei Jahre alte Aeste die auf einen unter ihm besindlichen Sommerteieb aus. Doch können auch, wie bereits mitgetheilt, im Inni die überslüssigen weggebrochen und die beizubehaltenden Triebe auf einige Augen abgezwickt werden, wenn in der Hanptsache der Sommerzichnitt nicht zur Ansehung von Fruchtknospen bei allen Trieben angewendet wird.

## Die Erziehung und der Schnitt der Spalierbaume.

Von Friedrich Loebel.

Das Erzichen der Spalierbäume und der babei anzuwendende Schnitt ist so verschiedenartig, daß eine Beschreibung seder einzelnen Manier, welchen Ramen diese auch haben möge, viel zu umständlich märe, um sie hier zu schildern, denn bilder man nach diesen oder jenen Regeln einen Spalierbaum, so versolgt man doch nur stets einen und denselben Zweck. Bei tragbaren Spalierbäumen des Kernobstes ist der Schnitt und die sonstige Behandlung von dem des Steinobstes wenig verschieden, denn es ist Regel, diese durch einen furzen Schnitt zur Entwickelung frästiger Helztriebe zu veranlassen, um mit diesen nach Auswahl im Stande zu sein, den ganzen Raum des Spaliers bekleiden zu können.

Die Beredelung des Kern= und Steinobstes erreicht man, je nach der Art, auf die früher empfohlenen Unterlagen dicht über der Erde und ist die fernere Behandlung der Sdelstämmchen, wie dei allen anderen Zwergsdämmen, dieselbe, nämlich man trachtet darnach, bei jedem Baum einen träftigen Haupttried zu erlangen. Zur Betleidung von südlich gelegenen hohen Sänsersoder Mauerfronten benutzt man Pfirsich oder Wein, von östlich und westlich gelegenen Uepfels, Birns, Aprifosens und süße Pflaumenbäume und von nördlichen Fronten Kirschen. Man benutzt die hierzu dienenden Spaliersbäume meistens in zwei verschiedenen Stammhöhen, nämlich solche, die ihre Aeste nahe über der Erde vom Stamme nach links und rechts ausbreiten und wieder andere, deren Stamm eine gewisse höhe hat ehe die Spaliers

form beginnt. Bur Befleidung einer außergewöhnlich hohen Mauer burfte man vermittelft hochstämmiger Spalierbaume nicht allein ben 3med erreichen, fondern man befleidet den leeren Raum gwifchen zwei hohen Spalier= baumen gewöhnlich auch noch mit einem in deren Mitte gepflanzten niedrigen Spalierbaum. Beabsichtigt man 3. B. eine fehr hohe Mauer mit Bfirfich= baumen zu befleiden, fo eignen fich Sochstamme gang befondere bagu; menn man auch niedrig gezogene Bfirfichbaume gulett bis zu einer bedeutenben Sohe herangiehen und mit beren Meften und Zweigen einen gangen Flachen= raum regelmäßig gu befleiden im Stande ift, fo fann man dies nicht als Norm annehmen, benn Lage und Bodenverhaltniffe tragen oftmale viel zu einem guten Gedeihen bei. Bei Beitem zuverläsfiger bemahren fich indeffen gur Betleidung folder Dauern die aus den Steinen der gewöhnlichen blauen ober auch aus ber Sunds-Pflaume gezogenen Baume, die man fo lange machfen lägt, bis fie die gewünschte Bobe erreicht haben und bann im Anguft vermittelft Dculation zweier fich gegenüberftehender Mugen veredelt merden. Wenn dann die beiden in den Bilditamm eingesetten Augen im Frühling des nachften Sahres zu treiben beginnen, jo wird der haupttrieb des Wildframmes über ber Beredelungoftelle glatt abgeschnitten und die Bunde mit Baumwache oder dergl, überflebt.

Da die Soelreiser der Pficiiche sehr leicht auszubrechen pflegen, so sichert man sie dogegen so lange durch leichtes Anbinden, bis die zwei Triebe verhoztt sind und dann weniger leicht abbrechen, wenn man den einen derselben rechts und den andern links vom Stamme horizontal an beigeiteckte Pfähle binden muß. Beide Selreiser als künstige Hauptsäste betrachtend, sucht man im Laufe des ersten Sommers ihr Wachsthum so viel als möglich zu befördern. Es werden daher sämmtliche am Bildstamm sich zeigende Sprossen. Es werden daher sämmtliche am Bildstamm sich zeigende Sprossen. Es werden daher sämmtliche am Bildstamm sich zeigende Sprossen. Es werden daher sämmtliche am Bildstamm sich zeigende Sprossen kost Selreises nach erlangter Länge in der Absicht ab, um die Augen des Selreises nach erlangter Länge in der Absicht ab, um die Augen des abgezwickten Selreises noch im Laufe des ersten Sommers zur Entwickelung kräftiger Triebe zu bewegen. Das Resultat ist hauptsächlich dann ein überaus günstiges, wenn alle übersstüßigen Triebe frühzeitig unterdrückt und die Circulation des Sastes in der Unterlage in der Beise von Statten geht, daß die sogenannten zweiten Triebe, durch die Witterung begünstigt, sich frästig auszubilden vermögen.

Der sogenannte Gabelichnitt bewährt sich nicht allein vorzüglich bei Pfirsichbäumen, sondern entspricht auch bei allen zu Sochstämmen gezogenen Spalierbäumen des Kerns und Steinobstes vollkommen dem Zweck. Da nun aber in der Regel alle die in einer fünstlichen Form zu erziehenden Obstbäume auf solche Unterlagen veredelt werden mussen, die in Folge eines schwachen Burzelstocks, wie es z. B. bei Uepfels, Birns und Kirschsbäumen der Fall ist, den Schlistämmen keinen solchen Zufluß von Sästen zuführen, die im Stande sind, eine Starkwüchsigkeit zu verantassen, wodurch die Fruchtbarkeit derselben in Frage kommt, so darf man von schwachstreibenden Sorten auf keinen guten Erfolg rechnen, wollte man die Goelskämme zu überaus hohen Spalierbäumen heranziehen. Wan wählt daher zur Anzucht kräftige und lange lebenssähige, wie auch stärker in's Holz treibende Sorten zu den Veredelungen auf hierzu passende Unterlagen.

Diese Sbelstämmchen werden aledann, wenn ein jedes die gewünschte Länge erreicht hat, gleich wie das des hochstämmigen Pfirsichbaumes, mit zwei sich gegenüber einzusetzenden Augen zum zweiten Mase mit einer edlen Fruchtsorte oculirt. Scheint das zweite Beredeln auch zeitraubend, so kann dasselbe aus verschiedenen Gründen doch nicht genug empfohlen werden.

Die Erzichung hochstämmiger Cpalier-Aprifosen-Baume geschieht auf

Diefelbe Beife wie die der Bfirfichbaume.

Die Bildung von Rirschen und die verschiedenen Sorten sufer Pflaumen macht jedoch eine Ausnahme benn wenn auch die Rirschen auf Prunus Mahaleb oder auf die aus ben Steinen der Oftheimer Kirsche gezogenen Wildlinge und die Pflaumen auf die Wildlinge der Mirabelle oder Schlehe niedrig veredelt werden, so lassen sie sich wegen ihres schnellen Wuchses und wegen der Ausdauer der Stämme leicht zu hochstämmigen Spalierbäumen ziehen. Man hat daher nicht erst nöthig mit denselben noch eine zweite Beredelung vorzunehmen, vielwehr zieht man jedes Stämmchen bis zu einer Höhe und schneidet den Haupttrieb desselben an der Stelle ab, an

ber die Entwickelung der Sauptafte gewünscht wird.

Bon allen Methoden, die man bei ber Bildung eines Spalierbaumes anwendet, unterscheidet fich der Gabelfcnitt mefentlich barin, daß biefer nur auf Gewinnung von zwei Sauptaften beruht, die bei dem hochftam= migen Spalierbaum vom Stamme horizontal und bei dem bes Rieder= ftammes in der Beftalt eines lateinischen V gezogen merben, aus benen man fo viele Rebenafte bei regelmäßigem Abstande gieht, ale beren gur Befleidung eines Spaliere 2c. nothig find. Die Erziehung der letteren ift, wie aus Folgendem hervorgeht, von einem fachgemagen Schnitt und einer aufmertfamen Behandlung abhängig. Dit ber Berlangerung der Sauptafte muß man fo gu fagen instematifch zu Werte geben, um biefe burch einen furgen Schnitt gur Entwidelung ber erforderlichen Rebenafte zu veranlaffen. Wenn nun auch die allgemeine Regel fich bei allen Baumen ale richtig bemahrt, daß nämlich die meiften Gafte ber Spite ber Saupt= afte zuströmen, und dadurch den Rebenaften viel Rahrung entziehen, fo ift Diefelbe bei einem hochstämmigen Spalierbaum fast zweifelhaft, indem Die beiden Sauptafte vom Stamme ab nach beiden Seiten bin horizontal und auf ihrer oberen Geite die Rebenafte perpendiculair gezogen werden, wodurch ber Saftlauf in allen Meften und Zweigen ein fast gleichmäßiger wird. Muffer ben Rebenaften trachtet man darnach, an der unteren Geite eines jeden Sauptaftes nur fo viele wenig Centimeter lange Rebenafte zu erzielen und zu pflegen, ale biefe jum Schut und ju Respirationemertzeugen für die Sauptafte fur nothig ericheinen, deren Triebe fomohl durch den Fruhlingsale auch Commerschnitt in Schranten gehalten werden.

Bei einem niedrigen Spalierbaum ift es allerdings ein ganz anderes Berhältnig, denn ber faum 28 Centim. hohe Stamm, aus dem die beiden Hauptäste gezogen und in einem Winkel von 40-45 Gr. nach beiden Seiten geleitet werden, an denen sich so viele Nebenäste befinden muffen als zu einer vollständig regelmäßigen Bekleidung eines Spaliers nöthig sind, und die dann regelmäßig vertheilt werden, so kann auch niemals eine gleichmäßige Saftbewegung in allen Aesten und Zweigen bestehen,

wenn biefe nicht durch den in jedem Frühlinge ftattfindenden Baumichnitt bewerfftelligt wird, eine Arbeit, die eine practifche Uebung erfordert. Bu= voiderft muß man den Buftand ber Mefte und Zweige genau prufen, ob fich nicht welche barunter befinden, die den andern im Bachethum nach= fteben. In diesem Falle bewirft man durch einen furgen Schnitt ben Gaft auf ichmachliche Zweige zu beren fraftigerer Triebentwicketung gu leiten. Ferner ift beim Schneiden nicht allein auf die Wegenwart Bedacht gu nehmen, fondern auch die funftige Gestalt und Gefundheit bes Baumes ift hauptfächlich zu berüchfichtigen, um bei Beiten einem Mangel an fraftigen Meften porzubengen. Letteres wird entschieden badurch erreicht, wenn nach Umftanden die Mintierafte durch die in Referve gehaltenen Triebe oder Ameige durch fruhzeitiges Auslichten erfett werden, ohne erft ein bobes Alter abzumarten, wodurch hauptfächlich ben Baumen des Steinobstes mehr Schaden ale Rugen zugefügt und ihre Lebensdauer verfürzt wird.

Mus oben Gefagtem geht genau hervor, dag die Bildung einer regel= mäßigen Spalierform von der bei einem jungen Baume in Unmendung gebrachten Behandlung, als: geregelter Baumichnitt, bas Entfernen unnuter Triebe, die Bertheilung aller Mefte und Zweige in einem gehörigen Abstande von einander, das Deften 2c. beruht. Dan beginnt daher im Frühling des zweiten Jahres damit, daß die beiden im vorangegangenen Sommer zu hauptaften gewählten Triebe in Bezug ihrer Stärke auf 4 bis 8 Augen zuruchgeschnitten werben. hat man indessen beide Triebe ichon im Commer gestutt und dadurch an jedem zufünftigen Mutterafte geeignete Triebe erzielt, fo mahlt man nur zwei von den in der nachften Rahe bee Stammes befindlichen Trieben gu Rebenaften aus, von benen ber eine auf der oberen und der andere fich auf der unteren Geite jedes Saupt= triebes befinden muß, und damit auch diefe Triebe fich fraftiger entwickeln, ichneidet man fie über bem erften oder hochstens dem zweiten Auge ab.

Rach stattgefundenem Frühjahrsichnitt merden die gestutten Triebe eines Baumes durch reichlichen Caftgufluß gur fraftigen Entwickelung von Trieben angeregt merben und auch aus ben jogenannten fchlafenden Mugen werden neue Triebe entstehen; es ift deshalb Ausgange Dai oder Anfang Juni nothig, jeden Spalierbaum nachzusehen, um alle die am Stamme fich zeigenden Triebe und biejenigen, Die meder gum Beschatten ober als Erfat von Meften dienen, weggubrechen. Wollte man diefe Arbeit erft gur Beit vornehmen, wenn fich die Triebe vollständig verholzt haben, fo murden fie den zu belaffenden Trieben zu viel Rahrung rauben, auch häufig nicht leicht vernarbende Bunden hinterlaffen.

Den beizubehaltenden Trieben giebt man nun die Richtung und Stellung, welche fie als fünftige Mefte am Baume einzunehmen bestimmt find, und befestigt fie mit Baftfaden an ben Latten bes Spaliere. Durch Aufichub diefer Arbeit durfte der leicht mögliche Fall eintreten, dag die ftarteren Triebe durch Wind abgebrochen merden, wie auch burch ein gewaltsames Biegen der ftarten Triebe der Gaftumlauf eine Storung in ber Beife erleidet, daß ein zeitweiliger Stillftand im Bachothume eintritt, wodurch die in den Blattwinkeln befindlichen Augen der jungen Triebe fich gur Ungeit entwicheln.

Die Endtriebe ber beiden Hauptäste und die zu Mutterästen bestimmten Triebe durfen in den ersten füuf Jahren unter teiner Bedingung im Sommer gestutzt werden. Sine Ausnahme machen jedoch die Triebe, welche den Hauptästen eines hochstämmigen Spalierbaumes als Beschattung dienen, so wie auch diesenigen, die sich von beiden Seiten der Mutteräste entwickelt haben. Der Zwed des anzuwendenden Sommerschnitts ist einsach dieser, daß durch zeitweilige Ablenkung des Saftes die gestutzten Triebe im Bachsthum beschräht und zu früherer Fruchtknospenbildung veranlaßt werden.

Da bekanntlich der Babelftamm nur aus zwei Sauptaften befteht. aus denen die Mutterafte fich entwideln und mindeftens einen Abstand von circa 57 Centim. haben follen, damit die fünftig an beiben Geiten langs ber Mutterafte befindlichen furgen Mefte in horizontaler Richtung an bie Latten des Spaliere angeheftet werden fonnen, ohne daß man nothig bat, die Seitenafte eines Mutteraftes übereinander ju legen, fo durfte man im Commer des zweiten Jahres an jedem Sauptafte mohl faum mehr als einen Commertrieb auf der oberen und einen auf der unteren Geite erzielt 3m Frühjahr bes dritten Jahres wird daber ber Commertrieb eines jeden Sauptaftes, von dem erften Trieb des gn bildenden Mutter= aftes an gerechnet, in der gange von 57 Centim. und einige Centim. barüber gurudgeschnitten. Die Lange richtet fich felbstverftandlich nach dem gewünschten Abstande; 3. B. der Zwischenraum von zwei Mutteraften foll 47 Centim. betragen, fo mahlt man in diefer Entfernung von den Augen eines Saupttriebes ein Muge auf der oberen und eine auf der unteren Ceite gur Entwickelung fünftiger, ju Mutteraften bestimmter Triebe, und nachdem man über diefe hinaus noch zwei Augen, und zwar das eine für einen Refervetrieb und das andere fur die Berlangerung des Sauptaftes bestimmt, fcneidet man den Trieb darüber ab. Die Triebe der fünftigen Deutterafte hingegen ichneidet man von jest an über dem dritten ober höchstens über dem vierten Auge ab und heftet jeden Trieb mit fcmachen Beidenruthen an die Latte bes Spaliers.

Während der Sommermonate weicht die Behandlung von der bereits mitgetheilten nicht ab, sondern es bleibt diese so lange in Anwendung, als der Baum das Spalier nicht vollständig bekleidet, d. i. man entfernt unnütze am Stamme als auch die auf der Border: und Rückseite des Baumes befindlichen Triebe frühzeitig und heftet die beizubehaltenden zur

gehörigen Beit an.

Im Fruhling des vierten Jahres schneidet man die an den alteren Mutteraften besindlichen Sommertriebe, welche wir, um Migverständnisse zu vermeiden, die ersten von beiden Seiten des Stammes besindlichen Mintterafte mit a. bezeichnen, auf 4-5 Augen und b. auf 2 Augen. Den zur Verlängerung des Hauptastes dienenden Leittrieb schneidet man, wie aus Obigem hervorgeht, noch bei jedem Frühlingsschnitt von solcher Länge, bis so viele Mintteraste daraus gezogen, als man deren wünscht.

Im fünften Jahre schneidet man die Mutterafte a. bis auf 6-7, und b. bis auf 4-5, und c. bis auf je 2 Mugen. Sind die aus ben Hauptaften gezogenen Mutterafte nicht ausreichend, um fünftig mit benselben die Spaliere vollständig bekleiden zu können, so werden dieselben

vorläufig noch lang geschnitten; ist jedoch der Zweck erreicht, dann schneibet man die Spite der beiden hauptäste an den jüngsten Mutteraften glatt ab. In diesem Falle werden im nächsten Jahre die Sommertriebe der Mutterafte a. auf 8, b. auf 6-7, c. auf 4-5 und d. auf je 2 Augen geschnitten.

Da in jedem Jahre aus einem der beiden hauptaste ein Mutteraft auf der oberen und einer auf der unteren Fläche gezogen wird, so ist ein Beitraum von 7 Jahren erforderlich, um 5 Meutterafte von einer Seite aus demfelben zu erzielen. Mit diesen Mutteraften würde man einen bis 7,45 Meter betragenden Flächenraum eines Spaliers bekleiden können.

Da jeder einjährige Trieb eines Mutteraftes im Fruhjahr jeden folgenden Sahres etwas langer ale in dem vorhergebenden gefchnitten wird, fo ift bei einem nicht all zu hoben Spalier zu erwarten, daß die Mutter= afte a. in 6 Jahren die Bobe bee Spaliere erreicht haben. In biefem Falle ichneibet man biefe Triebe auf hochstens 2 Angen, Die der Mutter= afte b. auf 8, c. auf 6-7, d. auf 4-5 und e. auf 2 Mugen. Manipulation, die Commertriebe ber alteren Mutterafte, welche die Sohe bes Epgliere erreichen, und die Triebe der jungeren Mutterafte beim Fruh= lingeschnitt, wie bereits oben angegeben, etwas langer gufchneiben, finbet fo lange ftatt, bis auch die jungeren Mutterafte e. Diefelbe Lange ale bie alteren erreicht haben. In letterem Falle fcneidet man alsbann oberen an ben Mutteraften befindlichen Triebe im Frühlinge jeden Jahres auf ein ober hochstens zwei Mugen; boch hat man babei ein fruhzeitiges Ausheben alterer überfluffiger Zweige ober ber alteren Mefte gu beobachten, damit einerseits einer am Ende eines jeden Mutteraftes entstehenden Bulft vorgebeugt und andererfeits auch eine theilmeife Berjungung der Mutter= afte baburch hergeftellt wirb. Das zeitige Berjungen aller Mefte barf niemale außer Ucht gelaffen werben, denn man beugt badurch einem in fpateren Jahren möglichft eintretenden Mangel gefunder Mefte vor. alfo beim Schneiben eines Baumes nur die Begenwart und nicht die Bu= funft im Muge hat, ber fann allerdings in fpateren Jahren in die Roth= wendigfeit verfett werden, das Berjungen alter Aefte vorzunehmen, wodurch nicht felten bie Befundheit ber Rernobstbaume gestort, aber die bes Stein= obftes, die nicht willig aus alten Meften wieder austreiben und das Mb= ichneiden alter Mefte megen bes badurch entstehenden Gummifluffes nicht gut vertragen, meiftens ganglich gu Grunde geben.

Wenn auch nach ben oben angeführten Grundsätzen die Bildung regelmäßiger Spalierbäume theils durch den Schnitt, regelrechtes Heften summtlicher Aeste und Zweige und sonstige Behandlung erfolgte, so muß man dabei hauptsächlich auch auf die Erzielung von Fruchtholz hinzuwirken suchen. Dieses wird dadurch erreicht, daß der Schnitt bei den verschiedenen Obitsorten so ausgeführt wird, als derselbe für diese oder jene Art zur Beförderung derselben beiträgt. Da nun die Fruchtknospenbildung bei den verschiedenen Obstarten entweder auf den eine oder zweisährigen Trieben, und zwar längs derselben oder auch in der Spitze erfolgt, so ist es eine wesentliche Hauptsache, daß man eine Fruchtknospe von einer Laubknospe nicht nur allein genau zu unterscheiden vermag, sondern es dars auch durche

aus nicht rücklichtelos beim Schneiben der betreffenden Obstarten versahren werden. So z. B. entwickeln sich die Fruchtsnospen bei den Kernobstarten gewöhnlich nur an dem zweijährigen Holze, allein es giebt unter den Aepfeln= und besonders unter den Birnen Sorten, die von dieser Regel eine Ausnahme machen. Die Knospen sind an den Aesten oder Zweigen, an denen sie sich entwickeln, so organisirt, daß sie Holz= und Fruchttriebe und auch Fruchtspiese hervorbringen. Das Steinobst entwickelt ihre Blüthensknospen nur an dem einjährigen Holze und verwandeln sich diese Blüthensknospen namentlich bei den Pfirsichbäumen nicht in Holzknospen. Doch sindet bei Aprisosen, Pflaumen und einigen Kirschen eine Ausnahme dieser Regel statt. Hieraus geht deutlich hervor, daß der bei den Spalierbäumen des Kernobstes zur Entwickelung von Fruchtsnospen mit Bortheil anzuswendende Schnitt nicht in derselben Beise wie beim Steinobste geschehen darf, wenn der Fruchtertrag nicht bedeutend beeinträchtigt werden soll.

Das Bilden der Gabelftamme weicht von dem des Bernobstes aller= dings ab, indessen findet der Schnitt der Nebenäste im Frühling und Commer in der Beise statt, daß die einjährigen Triebe des Kernobstes weit fürzer als die des Steinobstes geschnitten werden. Kommt der oben angegebene Schnitt und die übrige Behandlung zur gehörigen Zeit bei der Bildung eines Gabelstammes in Anwendung, so wird die Mühe durch Gewinnung von frästigen Haupt: und Mutterästen nicht allein belohnt, sondern ber inner Name Mannet fondern der junge Baum liefert icon im vierten ober fpateftene im fünften Jahre eine erfreuliche Fruchternte, wenn die aus den Mutteräften entwickelten Seitenzweige folgende Behandlung erhielten: So viele Jahre als ein Spalierbaum zu seiner Ausbildung gebraucht und inzwischen die Leittriebe der Haupt= und Mutterafte jedes Jahr etwas länger geschnitten werden, um so viel steigert sich auch die Vermehrung der aus ihren Holzaugen sich entwickelnden Seitentriebe. Auf diese Triebe hat man besonders sein Augenmerk zu richten, denn von denselben ist die Erzielung von Früchten und eine vollständige Befleidung des Spatiers abhängig. Da indessen die Saftbe-wegung in den Leittrieben der Haupt- und Mutterafte viel regsamer als die in den Seitentrieben ift, so magern die letzten in der Weise ab, daß ein frühzeitiges Absterben nicht ausbleibt und dadurch leere Stellen am Spaliere entstehen, wenn bagegen nicht bei Zeiten Bortehrungen getroffen merden. Es treiben zwar die Acpfel- und Birnbaume leicht aus dem alten Bolge aus, modurch die fehlenden Seitentriche mohl fonnten erfett werden, Holze aus, wodurch die sehlenden Seitentriebe wohl könnten ersetzt werden, wenn die Triebentwickelungen an den gemünschten Stellen ersolgten, was jedoch nur selten der Fall ist. Es ist daher hauptsächlich bei den an den unteren Theilen der Haupts und Mintteräste sich entwickelnden Trieben, bevor sie sich zu Zweigen ausgebildet haben, nothwendig, daß sie durch kurzen. Schnitt im Wachsthum erhalten werden. Man singt daher im Frithsahre die einzährigen Seitentriebe im Verhältniß zu ihrer Stärke auf ein, höchstens drei Augen. Nach der im Juni ersolgten Triebentwickelung werden alle überstüssigigen Triebe, d. h. solche, die sich vor oder an der Rückseite des Spaliers besinden, an der Basis glatt abgeschnitteu; die beizubehaltenden Triebe hingegen werden in womöglich horizontaler Richtung mit Basisäden angeheftet. Ein zweites Heften sindet etwa Ausgangs Juli oder Ansang

August bann ftatt, wenn ber obere Theil uppig machfender Triebe von

ber gegebenen Richtung vom Spalier abweicht.

Im Frühjahre stutt man alle die aus einem der Seitenäste sich entwickelnden Triebe, die unteren auf je ein oder höchstens zwei Augen und
den Leittrieb auf höchstens drei Augen ein, worauf, so weit es ersorderlich
ist, das Heften mit Weidenruthen erfolgt. Dieser Schnitt und ein sorgfältiges Heften aller langen Triebe wiederholt sich alljährlich, nur der
Leittrieb wird erst dann, wenn er die Länge dis zum nächsten Mutterast
erreicht hat, dis auf ein Auge der Sommertriebe gestutzt. Da indessen die
Triebe eines Seitenastes sich alljährlich vermehren und letztere älter und
stärker werden und schließlich durch die Fruchterzeugung abmagern, so hebt
man denselben, ohne erst ein gewisses Alter abzuwarten, bis auf einen
unten nachfolgenden Ast aus. Durch eine derartige Verjüngung, bei allen
Aesten und Zweigen angewendet, wird eine gleichmäßige Sasteirculation
in denselben erzielt, so daß, wenn nicht unvorherzesehene nachtheilige Folgen
eintreten, der Baum dis in's hohe Alter das Spalier vollständig betleiden wird.

Bei bem Steinobst tann ein noch viel früheres Berjungen als bei bem Rernobit nicht genug empfohlen werden, benn wenn man auch die ichmachlichen Refervetriebe auf ein ober zwei Augen fcneibet, um ben Saft ju ihrer fraftigen Entwickelung hinguleiten, fo durfen bie oberen Triebe eines Ceitenaftes nicht wie bie bes Rernobstes gefürzt werben, benn baburch murde man den Fruchtanfat beeintrachtigen, wenn nicht ganglich gerftoren, benn verschiedene Arten, wie g. B. Die Pfirfiche und Apritofen ac., fegen ihre Bluthenknospen außer an ben Bouquetzweigen nur an dem einjährigen Solze an und über letterem befinden fich ein oder mehrere Solzaugen als Saftheber gur Ernahrung ber Früchte; auch die meiften Gorten ber halb= fauren Ririchen, ale: Amarelles, Glads, doppelte Rattes und Maifirfchen tragen nur an der Cpipe bes einjährigen Solzes ihre Fruchte, jedoch hat bie Ratur bafur geforgt, daß die Bluthenknospen jedes Fruchtaftes von mindeftene einer Bolgknoepe begleitet find. Entbehrt ein Fruchtaft an feiner außersten Spite das Solzange, fo fallen die Bluthen ohne anguleten ab. und gefchieht dies nicht, fo fehlt es den Früchten an Rahrung, um ihre Broge und ihren Wohlgeschmad zu erreichen. Da die Fruchtafte nur felten mehr ale einmal an berfelben Stelle Bluthenknogben anfeten, fo bienen die aus ben Solgtnoepen entwidelten Triebe gur Berlangerung ber Mefte, jo wie auch jum Unfeten ber Bluthenfnospen. Es findet daber beim Steinobst die Berlangerung ihrer Mefte weit früher als beim Rernobste ftatt; aus diesem Grunde ift man auch genothigt, um ihre Ausbreitung in Schranten zu halten, fruhzeitig die alteren Mefte auszuheben. Indeffen wendet man hauptfächlich ben Sommerschnitt beim Steinobste mit bestem Erfolge an, indem die Triebe burch bas Abgwiden ihrer Spigen im Juni ober Unfange Juli jum Unfeten von Bluthentnospen und ju ihrer Ausbildung gefordert merden. Das Abzwiden tommt jedoch nur bei benjenigen Trieben in Unwendung, die ohne Zweifel Bluthenknoopen anfeten merden, alle anderen ben Fruchtaften als Erfat dienenden Triebe merben im Commer nur regelrecht angeheftet und im Fruhjahre auf nur menige Augen zurückgeschnitten. Das mehr ober mindere Abzwicken der Triebe hängt von deren Beschaffenheit oder auch von der Fruchtart ab. So stutt man z. B. die längsten Triebe der Kirschen auf 5—6 Augen, um den größten Theil zur Berwendung in Blüthenkonspen zu veranlassen. Das Ansetzen der Blüthenkospen an den einjährigen Trieben würde wohl ohne vorangezgangenes Stutzen geschehen, allein, da sich über den Blüthenkospen, also an der äußersten Spitz an jedem Fruchttriebe, selten mehr als ein Holzauge besindet, so murden sich die Aeste in wenig Jahren nutzlos verlängern, indem der Frühjahrsschnitt bei diesen Trieben durchaus unstatthaft ist.

Bas die sogenaunten Wasserschosse oder auch mit dem Namen "Räuber" belegten Triebe betrifft, die durch Stockung des Sastes am Stamme oder auch über Krümmungen an den Aesten entstehen und in der Regel durch reichlichen Sastzussussy und ihren üppigen Buchs den anderen Trieben viel Nahrung entziehen, so vertilgt man dieselben, wenn sie sich noch im kraut-artigen Zustande besinden. Sine Ausnahme sindet nur bei denjenigen statt, deren Entwickelung an solchen Stellen erfolgte, die den etwa sehlenden oder kranthaften Aesten als Ersatz dienen könnten. Da aber die unteren Augen von schwacher Beschaffenheit und in weiter Entsernung von einander stehen, dagegen die oberen start und auch theilweise noch im Laufe des Sommers Rebentriebe entwickeln, so zwickt man diese Triebe im Wai oder Ansangs Juni über dem zweiten oder dritten Auge ab, um ihr Austreiben noch im Laufe des Sommers zu ermöglichen und sie im Frühjahre durch einen kurzen Schnitt zur Entwickelung frästiger Holztriebe zu bewegen.

Co wie durch den bei jedem Dbitbaume angewendeten Sommerfcnitt der Gaft in feiner Circulation gehemmt wird, um fo mehr ift fein natur= liches Bestreben die Bildung von Bluthenknospen. Diefer Grundfat ift auf alle Bewachfe anzuwenden, denn tritt in der Beit ihrer Begetation Erodenheit und hohe Warme zugleich ein, fo wird der Caftzufluß fo geschmächt, daß dieser nur zur Ernährung des Baumes mit allen seinen Zweigen ausreicht, aber nicht zum üppigen Wachsthume der jungen Triebe beiträgt. Es entsteht sonach in der Begetation eine Ruheperiode, die gerade auf bas Unfeten von Bluthenfnospen erheblichen Ginflug hat. Bei Spalierbaumen der Acpfel und Birnen durften die atmofpharifden Ginwirtungen von weniger Ginflug auf den Anfat von Bluthenknospen fein als bei den freistehenden Baumen, die gar nicht geschnitten werden, denn mahrend das Wurzelvermögen eines Spalices durch den Fruhlings= fcmitt gefraftigt wird, ift das Wachsthum der jungen Triebe ein fo regsames, daß diefes durch Trockenheit wenig beeintrachtigt wird. Es gehört nicht zur Seltenheit, daß Klagen über Unfruchtbarkeit der Spalierbaume laut werben, die auch nicht unberechtigt find, aber die Unfruchtbarteit ber Baume ift nur die Folge einer unrichtigen Behandlung derfelben. Gind indeffen ftartwüchfige Rernforten auf Unterlagen veredelt, die anftatt einen fraftigen Budis zu hemmen, denfelben eher befördern, dann ift es erflarlich, zumal wenn die Baume in Folge bes Fruhlingsichnitts ftarter treiben, daß Die Fruchternte ftete eine nur feltene ober durftige ift.

Das von vielen Seiten fo warm empfohlene Berfahren, die Spiten ber ftarfen Polztriebe nur wenig ober gar nicht ju furzen oder ben allzu-

starten Saftzusluß burch ein Biegen der Neste zu hemmen, ist zwecklos, benn im ersteren Falle wurden sich die Aeste gewaltig verlängern und im anderen Falle durften an den Krümmungen neue Triebe entstehen, die im Buchs den Endtrieben der fräftigsten Aeste kaum nachstehen, wenn nicht übertreffen. Man kann allerdings unnütze Triebe bei Zeiten vertilgen, dech damit wird ein Blüthenansag nicht erzielt, vielmehr die beibehaltenen Triebe im Bachsen bestärkt, so daß, um die Verlängerung der Aeste zu beswältigen, schließlich ein Zurücksen derfelben doch stattsinden muß.

So vieler Mittel man sich bis jest zur Erzielung von Blüthenknospen an den Spalierbäumen des Kernobstes auch bediente, so ist zur Erreichung dieses Zwecks der Sommerschuitt der empsehlenswertheste, denn werden fast alle jungen Triebe nach Bollendung ihrer Ruheperiode, die stärksten über dem dritten und die schwächeren über dem ersten oder zweiten Auge, geschnitten, so wird durch diese Stockung der Saft auf alle an den Zweigen des Baumes befindlichen Augen zu ihrer Bervollkommnung hingeleitet. Das Stutzen der Triebe muß allerdings zu einer geeigneten Zeit geschehen, denn von dieser hängt der Ansatz der Blüthenknospen mehr oder weniger ab. Kürde man den Sommerschnitt z. B. im Juni vollziehen, so treiben die oberen Augen der kräftigsten Triebe wieder aus, folglich verläßt der Saft wiederholend die übrigen Augen, um sich mehr den neuen Trieben zuzuwenden, wenn nämlich diese Triebe bevor sie sich merklich entwickelt haben nicht abgezwicht werden. Ein zweites Abzwicken der jungen Triebe ist allerdings umständlich, allein es ist der Ersolg ein weit sicherer, als wenn der Sommerschnitt erst Mitte oder Ausgangs August geschieht.

Da in der Regel die Saftbewegung niehr in den oberen als unteren Aesten des Baumes stattsindet, so fann der Sommerschnitt nicht bei allen Trieben angewendet werden. Hiervon machen hauptsächlich alle die an den unteren Zweigen befindlichen Triebe eine Ausnahme, die als Ersat für den im nächsten Frühjahre auszuhebenden Theil des Zweiges dienen, oder auch die, die in Folge ihrer Abmagerung geschont, beim Frühlingsschnitt aber wegen Gewinnung fräftiger Holztriebe auf zwei Augen geschnitt aber wegen Gewinnung fräftiger Holztriebe auf zwei Augen ges

fcnitten murben.

Daß der Commerschnitt die Spalierbäume in ihrer Triebentwicklung fast mehr als Trockenheit und Wärme schwächt, ist eine bekannte Thatsache; Birnbäumen, die auf aus den Kernen beliebiger Birnsorten gezogener Unterlagen veredelt waren, hat man ihrer kräftigsten Triebentwickelung durch den Commerschnitt Einhalt gethan und dadurch reichliche Fruchternten erzielt.

Cobald die Spalierbäume viel Früchte tragen, wurde man fie durch ben Commerschnitt noch mehr erschöpfen, wenn derselbe ununterbrochen an der Mehrzahl der Triebe angewendet wird. Eine Ausnahme machen jedoch alle diejenigen an ben oberen Aesten gewöhnlich starken und früstigen Triebe, benn fie entziehen den an den unteren Aesten besindlichen Trieben und Früchten die meisten Säste, wenn sie nicht alljährlich auf ein ober zwei Augen gestutt werben.

Da ber Boben in unmittelbarer Nahe einer Mauer weit mehr als ein freigelegener austrodnet, fo giebt man ben Spalierbaumen beim Bflanzen eine fo viel ale möglich fchrage Richtung und breitet babei ihre

Burgeln abwarts von ber Mauer gehörig aus. Rach bem Bflangen ift junachft dafür zu forgen, daß die Burgeln niemale Dangel an Feuchtigfeit leiden, vielmehr laft man ihnen, ohne erft trocene Bitterung abzumarten, eine gehörige Baffergabe gutommen, die mahrend der Commermonate nach Umftanden mehrere Dale wiederholt und fo viele Jahre in Unmendung bleibt, ale die Baume nicht bie vollständige Formbildung erreicht haben. 3ft indeffen ein ober ber andere Baum fart genug, um auf Fruchtertrag rechnen zu fonnen, fo fommt das Begießen in Wegfall, damit reichlicher Saftzufluß die Baume nicht zu einem uppigen Bachethum anrege, vielmehr bas Unfeten ber Bluthenfnospen burch Trodenheit bes Bobene leichter erfolge. Ift Letteres gefchehen, fo mird im Berbft, wenn fich bie Baume au entlauben beginnen, um jeden Baum eine feffelartige Bertiefung gemacht, in die an einem Tage mindeftens vier große Gimer voll feine fcablichen Theile enthaltendes Dungmaffer gegoffen merden, worauf der Boden mieder geebnet wird. In diefer Zeit findet auch meiftens die Meubildung von Burgeln ftatt, deren Wachsen burch den Dungguß befördert wird aber burch fruhgeitig eintretenden und in den Boden bringenden Froft unterbrochen wird, wenn nicht durch eine zwedmäßige Bededung des Bodens um ben Baum herum mit dem aus Fruhbeeten gewonnenen Dunger, Laub zc. der Froft abgehalten mirb.

Den Baumen im Berbft einen Dungguß ju geben, fann in mehrfacher Beziehung nicht genug empfohlen werden, namentlich bei folchen, bie Bluthenknospen angesett haben, benn in der Ruheperiode nehmen bie Burgeln eine Menge Gafte auf, die fie dem Baume gur traftigen Ents widelung feiner Bluthen= und Solgtnospen guführen. Die Baume fonnen aber auch im zeitigen Fruhjahre wiederholend begoffen werden, wenn ber Boden troden und burchläffig ift. Bahrend bie Baume in ber Bluthe, im Abblüben ober bas Steinobit in ber Beriode bes Steinanfetens find burfen fie nicht begoffen werben, geschieht es, fo murben die Burgeln ben Baumen viel Gafte zuführen, die mohl rege Triebentwickelung, aber fparlichen Fruchtansat bemirten. Der im Berbft gemahrte Bug hat nicht blos auf die Bildung von Burgeln einen befonderen, vortrefflichen Ginflug, fondern man wird auch niemals nothig haben die Baume zu begießen. Saben indeffen die Baume abgeblüht und die Steinobstjorten die Steinbildung vollständig vollendet, bann tragt bas Begießen ber Baume viel jum baldigen Schwellen der Früchte bei. Mit dem Begießen barf man fich jeboch nicht übereilen, denn ein allzufrühes Begießen ift für den Fruchtanfat eben fo nachtheilig, ale eine ju große Quantitat Baffer, Die man ben Baumen gur Beit giebt, wenn es dem Boben an naturlicher Feuchtig= feit fehlt.

Ein weit ficheres Berfahren, um das Durchbrechen der jungen Früchte und beren Ausbildung zu beschleunigen, ift, daß man nach dem Abblühen die Bäume vor Auf- und nach Sonnenuntergang mit möglichst abgesstandenem Waffer etwa zehn Tage nach einander besprist. Nach dieser Zeit ist das Begießen der Bäume ohne jede nachtheilige wolgen für die jungen Früchte zu vollziehen. Ein aus mildem Dungwasser bestehender

Buf tann im Laufe bes Commers bem Paume im Berhaltnig gur Angahl feiner Früchte ein ober auch mehrere Mal verabreicht werden.

Co wie die Bereitelung des Fruchtaufetens burch eine nicht zeitge= mage ben Burgeln gegebene Baffergabe berbeigeführt mird, fo barf man andererfeite feine Ueberladung der Früchte auf den Spalierbaumen bulben. benn die Baume durften badurch nicht allein an Entfraftigung leiben. fondern die Früchte fteben benen an Broke, Beichmad und Saftgehalt bei Weitem nach, die man von den Baumen erntete, bei benen ein zeitliches Entfernen der jungen überfluffigen Früchte geschehen mar. Gin oft wieder: holtes Begießen tragt mohl meiftens jur Ernahrung der Früchte bei, allein vielseitige Erfahrungen haben uns belehrt, daß in vielfacher Begiebung bie Urberladung der Baume mit Früchten burchaus vermieden merden muß. Den jungen fraftigen Baumen ichadet eine Ueberladung von Früchten mobil weniger, wenn diefe nicht wiederholend ftattfindet, ja fie ift oftmale er wünscht, denn ihr üppiger Buche wird badurch jo geschwächt, daß fie fünftig ohne Unwendung des Commerschnitts viel leichter Bluthenknospen anseten. Dit alteren Baumen ift es jedoch gang anders, denn wenn auch Rernobstbäume burch Ueberladung von Früchten an Entfräftigung leiben. io fann man fie im nachften Fruhjahre durch furgen Schnitt gur Ent= midelung junger holztriebe zwingen, mas allerdings beim Steinobit großere Comierigfeit verurfacht und auch nur in einzelnen Fallen ber 3med erreicht wird. Es find 3. B. Falle vorgefommen, daß circa 200 Stud ältere Bflaumenbaume in einer Blantage von Früchten fo überladen maren. bag bie Ucfte megen Schwere ber Früchte geftutt merben mußten. fehr marmer Commer begunftigte wiederum das Unfegen der Bluthen= fnoepen in der Beife, daß ohne Ausnahme im nachften Jahre von diefen Baumen eine große Menge Früchte geerntet murden. Die folgen liegen nicht lange auf fich warten, benn im Fruhjahre des britten Jahres mar felten ein Baum in ber Blantage augutreffen, ber an ben Gpiten feiner Mefte fein trodenes Solg gehabt hatte. Im Laufe bes Commere vertrodnete etwa der fechite Theil und die am leben gebliebenen Baume be: burften zu ihrer Erholung, trot aller Bflege, noch mehrere Sahre, ehe fie wieder ihren vormaligen Buftand erreichten.

### Das Brechen der Zweige bei den Birnbaumen.

Bon Eug. Wern. (Aus bem Genter Bulletin von 1871, Ro. 9).

Das genannte Bulletin bringt S. 161 und 162 eine Discuffion über bas Binciren und bas Brechen ber Zweige bei den Birnbaumen, die mich erstaunen läßt über die Widersprüche, welche bei einer so einfachen und so wichtigen Frage vorgebracht murben.

Das Binciren ober bas Brechen ift meiner Ansicht nach fehr schlecht, wenn es zu lang und spät geschiecht; ich würde felbst sagen, daß das Brechen im August, wenn ihm nicht ein Pinciren vorausgegangen ift, eine veraltete Behandlungsweise sei, die in jetziger Zeit, wo die Obstbaumcustur in Belgien schon so weit fortgeschritten ist, gar nicht mehr ausgeführt werden sollte. Im Monat Angust sind die Zweige zum Nachtheil des Berlängerungstriedes wie des Fruchtholzes sehr die geworden und ihr Astring wird, da er zu stark geworden, sehr oft nur "Weidenköpse" produciren. Ich wende mit dem besten Erfolg seit mehr als einem Dutend von Jahren ein Bersahren an, welches ich das frühe, kurze und wiederholte Einskneipen nenne.

Im Anfange bes Saftriebes, wenn die Zweige eine Länge von Om 15-Om 20 erreicht haben, kneipe ich sie bis auf Om O4 oder Om O6, je nachdem es die Sorte verlangt. Gewöhnlich entstehen dann neue Triebe. In diesem Falle kann man auf zweierlei Art verfahren: entweder pincire ich sie nacheinander, sobald sie Om 12-Om 15 lang sind, oder ich breche den pincirten Trieb, sobald seine Augen gut construirt sind, unmittelbar unter dem Entstehungspunkte dieser (anticipirten\*) vorzeitigen Triebe aus. In dieser Weise fahre ich während der ganzen Wachsthumsperiode kort. Durch dieses Versahren erlange ich, daß die Leittriebe von ihrer Basis die zur Spitze mit Fruchtholz von mittler Stärke besetzt sind und daß die, den Gärtnern zum Verzweiseln bringenden sogenannten "Weidenköpse" ausbleiben. Sbenso erhalte ich auch sehr starke Berlängerungen, welche ich bei den Phramiden beim Winterschnitt auf Om 25-Om 40, je nach der Stärke und der Natur der Sorten, kürze, so daß ich nur Leitzweige bekomme, die bei 2-3 Meter Länge sich selbst tragen können.

Bei ben Birnen und Aepfeln, in welchen Arten von Spaliers fie auch gezogen fein mögen, behandle ich die Fruchtzweige ebenso, aber die Berlangerungstriebe schneide ich so lang als möglich, und wenn bas Gleich=

gewicht des Baumes es erlaubt, fo laffe ich fie gang unberührt.

Ich ersuche die, welche mir widersprechen wollen, meine Culturen auf bem Landgute der Mime. Nagelmaders zu Angleur (Lüttich) zu besehen. Sie finden dort nicht nur einen Aft, sondern mehr als 100 nach diesem Berfahren geschnittener Bäume und ich hoffe, daß sie sich badurch von der Richtigkeit meiner Methode überzeugen werden. Ich kann mich indeß auf das Zeugniß mehrerer der ausgezeichnetsten Obstbaumcultivateure berusen, welche meine Culturen besuchten, die diese Behandlungsweise ausgezeichnet gefunden haben.

3ch — fügt herr Ban hulle als Randbemerkung hinzu — heiße das Berfahren des herrn Eug. Wern um so mehr gut, als es mit dem, was ich seit Jahren mit gutem Erfolge angewandt, übereinstimmt. Aber beweist es: daß das Brechen schädlich und nur das Pinciren empfehlens-werth ist? Es scheint mir vielmehr umgekehrt. In der That, wenn man Zweige von Om 20 auf 1 oder 2 Blätter, auf Om 04 oder auf Om 06 zurückset, so ist das kein Pinciren mehr, sondern ein wahrhaftes Brechen, was man aussühren muß. In will indeß keineswegs das Einkneipen ver-

<sup>\*)</sup> Anmerk. Damit bezeichnen die Frangofen Triebe, welche eigentlich erft im nächstfolgenden Sahre hatten durchtreiben follen.

werfen. 3ch pincire nur einmal zu Anfang Dai alle Zweige, welche eine unverhaltnifmäßige Entwickelung zu nehmen icheinen; in ber Folge breche ich, nun aber weit langer als herr Wern empfiehlt.

Das Brechen, wenn es verftanden wird, ift fehr nütlich; aber es wird ichablich, wenn man damit bis Anguft wartet, und nimmermehr fann ce allein das Pinciren erfeten. - Das ift meine Unficht barüber.

### Neue empfehlenswerthe Pflanzen.

Bromelia Fernandæ Ed. Morr. Illustr. Hortic., Tafel 65. Bromeliacea. - Diefe prachtige Bromeliacee wurde im Jahre 1866 von Berrn G. Ballis nicht weit von ben Ufern des Amagonenstromes entdedt und bei herrn 3. Linden in Bruffel eingeführt, in beffen Gemachshäusern fie im Juli 1870 zum ersten Dase blühte. Es ift eine eble Pflanze, die im Sabitus einer Unanaspflanze gleicht, aber fich von diefer burch bie ber Gattung Bromelia Ananas fennzeichnende gamopetale Blumenfrone und andere Charaftere unterscheidet. Es gehört diefe Art gur Gruppe Karatas L., beren Bluthen in bichten Dolbentrauben fteben.

Die Saupticonheit ber Pflanze besteht außer in ihren ichonen Blattern in dem prachtvollen, vermillon- ober ginnoberfarbenen oberen Theile ihrer

Bracteen, die fonft nach unten weißlich find.

Odontoglossum roseum Lindl. Illustr. hortic., Tafel 66. -Orchideæ. - Diese Pflanze gehört mit zu den ichonften Entdedungen bes herrn hartweg, der fie in der Quebrada de las Juntas bei Loga entbedte, jedoch nicht lebend einführte. Es ist dieselbe eine ber lieblichsten Arten der Gattung Odontoglossum, fich burch ihre, wenn auch nicht sehr großen, doch lieblichen carmoifinrothen Bluthen, die in ichlanken Rispen beifammenfteben, empfehlend.

Camellia Ulvina Delli. Illustr. hortic., Tafel 67. - Ternstræmiaceæ. - Eine icon regelmäßig geformte Blume von lebhaft rofa Rarbe. Bedes Blumenblatt ift mit einer buntlen Binde und fehr feinen

buntleren Abern gegiert.

Crinum brachynema Herb. Botan Magaz., Tafel 5937. -Amaryllidem. - Es ift zu verwundern, daß eine fo fcone und lieblich buftende Pflanze in einem fo vielfach burchfuchten Lande wie Bombay bis jest unberührt geblieben ift. 3m Jahre 1870 erhielt ber botanifche Barten ju Rem zuerft lebende Zwiebeln von herrn Boodrom, früher im genannten

Borten, jest im botanifchen Garten zu Boong angestellt.

Es ift ein herrliches Zwiebelgemache, welches ihre Blatter erft treibt, nachbem die Zwiebel abgeblüht hat. Diefelben find 28-57 Centim. lang, 9-7 Centim. breit, licht grun, gang glatt. Der Bluthenichaft wird 19-28 Centim. hoch und tragt an 15-20 Blumen. Bluthenfcheiden grun, an der Spite rothlich; Bracteen fadenformig. Blumen faft figend, hangend, rein meif, duftend. Blumenrohre 2-3 Centim, lang, gebogen, weiß, der Saum 4-7 Centim. im Durchmeffer, Segmente ausgebreitet, alle gleich, elliptisch länglich, zugespitzt, 3 Centim. lang und 2 Centim. breit.

Sphæralcea miniata Spach. Botan. Magaz., Tafel 5938. Syn.: Sphæroma miniatum Garcke, Malva miniata Cav. -- Malvaceæ. - Es ift bice eine nichliche fleine Malvacee, Die feit einer Reibe pon Sahren ale Malva miniata in ben Garten befannt ift und viel cultivirt wird, ba diefelbe eine recht verwendbare Bruppenpflange ift. Das Bater= land berfelben mar fur eine Reihe von Jahren unbefannt. Aiton giebt Cudamerifa als das Baterland au, ebenfo Cavanilles. De Candolle und Sweet führen beren Baterland als unbefannt an. 3m Berbarium an Rem befinden fich jedoch Exemplare von Billies bei Dendoga gefammelt, wo die Pflange auf uncultivirten Feldern in einer Dobe von 572-850 Weter machit; ein Gleiches berichtet Emcedie aus ber Ur= gentinifden Republif. Die Biebereinführung diefer Pflange verdanft ber botanifche Barten gu Rem Berrn Brofeffor Jamefon, früher in Quito, jest in Chile. - Bir fonnen hierzu bemerfen, bag in Deutschland biefe niedliche Malve noch nicht verloren gewesen ift und wir fie felbst noch im vorigen Sahre in Garten mehrfach verwendet haben.

Gilia achillexfolia Benth. Botan. Magaz., Tafel 5939. — Polemoniaceæ. — Es ift dies ebenfalls eine bei uns längst allgemein befannte hubsche einjährige Pflanze und werden Samen bavon von fast allen Samen-

handlungen alljährlich offerirt.

Agare Besseriana Jacobi. Botan. Magaz., Tafel 5940. — Amaryllidem. — Die hier in Rebe stehende Agave ift vom Generallieutenant v. Jacobi zuerst in der Hamburg. Gartenztg. (Jahrg. 1865, S. 155) beschrieben worden. Gin Exemplar dersetben blühte im vorigen Frühjahre in der reichen Agaven-Sammlung des Herrn M. Wilson Saundere zu Hilfeld, Reigate. Der Blüthenschaft erreichte eine hohe von 0,71 Meter. Da diese Art, wie angegeben, bereits in der hamburg.

Gartengig. beschrieben, jo erlauben wir uns darauf zu verweifen.

Ophrys lutea Cav. Botan. Magaz., Tafel 5941. — Orchideæ. — Es ift zu bedauern, daß die ausgezeichnete Sammlung von europäischen Orchideen Sr. fönigl. Hoheit des Grafen von Paris zu Twickenham einzgegangen ist, in welcher Sammlung die hier genannte Art in der größten Bollfommenheit blütte. Es ist eine allerliebste Art, die im südlichen Enropa von Portugal bis Ereta und Smyrna und auf der anderen Seite des Mittelländischen Meeres von Marotto fast bis Tunis vortommt. Die Art variirt sehr in der Breite des goldgelben Randes der Lippe, der oft bis zu einem Strich verschwindet wo die Art dann der O. fusca Ten. sehr gleicht. Freunden der enropäischen Orchideen ist diese Art besonders zu empfehlen.

Lithospermum petreum A. Dc. Botan. Magaz., Tafel 5942. Syn.: Lithosp. rosmarinifolium Rchb. Echium petreum Tratt.
— Boragineæ. — Eine perennirende Gebirgepflanze aus Dalmatien. Es ift ein niedliches, vielverzweigtes, strauchartiges Gewächs von 14-19 Centim. Dobe, bicht mit turzen Saaren besett. Blätter 2—4 Centim. lang,

sehr schmal linienförmig, stumpf, grun auf ber Oberseite, seidenartig behaart, auf der Unterseite, die Rander zurückgebogen. Die Blumen fiehen in einssachen oder gabelförmigen, furzen, endständigen Buschen beisammen, find turz gestiett, 1/2 Centim. lang. Blumenkrone dunkelviolettblau, röthlich,

wenn noch unentfaltet.

Dichrotrichum Ternateum Rwdt. Belgiq. hortic., Tafel XXII. (Tromsdorffia? elongata Bl.). - Cyrtandraceæ. - Es stammt biese hubiche Pflange aus ben Balbern auf ben vulfanischen Bergabhangen ber Infeln Ternata's oder eigentlichen Molutten, mofelbit fie von bem ver: ftorbenen niederlandifden Botanifer Reinwardt entbedt worden ift, der fie unter obigem Ramen beschrieben und im Jahre 1856 im 3. Bande ber "Tuinbouw Flora" veröffentlicht hat. 3m Jahre 1826 hatte Blume ichon biefe Pflange auf den Molnten gefunden, jedoch ohne Früchte, und brachte fie vorläufig zur Gattung Tromsdorffia (T. elongata). - Es ift eine recht hubiche Pflange, am nachften ben Arten ber Battung Aeschynanthus ftebend; ber ichlante, fich hinfchlängelnde Stamm treibt an feinen Knotenstellen Burgeln, Die fich an ben Rellen ober Solgituden festfaugen; Die Blatter find groß, faftgrun, lang gestielt, halbfreisrund, an ber Bafis bergformig, oben jugefpitt, icharf gegahnt. Die Blumen fteben an den Enden eines fehr langen Stengele fopfformig beifammen, find hangend und bellblutroth.

Azalen mollis Bl. Illustr, hortic., Taset 68. Syn.: A. japonica, A. Gray, A. sinensis? Lodd., Rhododendron molle Sieb., Rh. sinense Sweet. — Ericaceæ. — Die Azalea mollis, von der es bereits mehrere ausgezeichnet schöne Varietäten giebt (nehe Hamb. Gartenzeitung 1871, S. 532), haben wir schon zu verschiedenen Malen nach der Abbildung in Regel's Gartenflora und nach der im botanischen Magazin besprochen.

Primula japonica A. Gray. Illustr, hortic., Tafel 69. -- Primulaceæ. - Die Königin aller bis jest bekannten Primeln murde ebene falls ichon früher von uns besprochen und empsohlen (niehe hamburg. Gartenata, 1871, S. 310, 401), auch von ihr giebt es bereits fehr ichone

Barietaten.

Encholirium corallinum J. Lind. Illustr, hortic., Tafel 70. Syn.: Vriesea corallina Rgl. — Bromeliaceæ. — Eine liebliche Bromeliacee, die Herr E. André zur Martins'schen Gattung Encholirium oder Encholirion bringt, mährend sie Dr. Regel zur Gattung Vriesea zählt (Gartenflora 1870, Pag. 354, Pl. 671), nämlich V. corallina, unter welchem Namen diese Pflanze auch in der Hamb. Gartenztg. 1871,

G. 136, empfohlen worden ift.

Houlletia chrysantha Lind, et André, Illustr. hortic., Tafel 71.

— Orchideæ. — Diese reizende Art mit goldgelben, purpurroth getiegerten Blumen stammt aus Neugranada, von wo sie bei Gerrn Linden eingeführt wurde. Die Pseudoknollen dieser Art sind furz, oval, nach oben starf verjüngt. Die Blätter groß, 50 Centim. lang und 12 Centim. breit, pergamentartig, an beiden Enden zugespitzt, oval-lanzettlich, glänzend hell-grün. Die auf der Rücseite des Blattes starf hervortretende Mittelrippe länft

in den Blattstiel rillenförmig aus. Die Blumen stehen in einer furzen, starken Rispe, sind kurzgestielt, jeder Stiel von einem Deckblättchen umhüllt. Die Blumen bilben fast eine Glocke, die Sepalen und Betalen sind fast gleich lang, oval, stumpf, mit den Rändern nach innen gebogen, äußerlich blaßegelb, goldgelb auf der inneren Seite und purpurn getigert. Die Lippe besteht aus drei Theilen: dem Epichylium ober unteren Lappen, dem Mesfochtlium und dem Sprochplium ober äußeren Lappen.

Pleurothallis aviceps Rchb. fil. Gard. Chron. 1871, Pag. 1579.

Orchideæ. — Eine sehr niedliche Art; die dicht gedrängt stehenden Blätter sind langettsörmig, purpurnfarben auf der Unterseite. An der Basis derfelben erscheinen die vielen kleinen Blüthen, deren Knospen viel Aehnlichkeit mit dem Schnabel einiger Bögel haben. Die oberen Sepalen sind grün, die unteren gelb, erstere dunkelpurpurn gesteckt. Die Betalen und Lippe gelb. Diese kleine liebliche Art wurde im Jahre 1866 durch den unglücklichen Reisenden Herrn Bommann von Brasilien bei Herrn Saunders eingeführt.

Pleurothallis auriculigera Rehb. fil. Gard. Chron. 1871, Bag. 1579. — Orchideæ. — Eine unscheinend kleine Art mit sehr schmalen Blättern und einzeln stehenden kleinen, gelblichen Blüttern. Diefelbe stammt ebenfalls aus Brasilien und wurde auch von herrn Bow-

mann entbedt.

Cypripedium Ashburtoniæ hybridum. Rchb. fil. Gard. Chron. 1871, Bag. 1647. - Orchideæ. - Es ift bies eine Sybride, hervorgegangen aus einer fünstlichen Befruchtung bes Cypripedium barbatum mit C. insigne und murde biefelbe von Berrn Erofe, früher Bartner bei Rady Afhburton zu Melchet-Part in Sampfhire gezogen. Es fieht biefe Sybride genau zwijchen beiden Arten, beim erften Anblid icheint fie jedoch bem C. insigne am nachften zu fteben, abgefeben von ber rothlichen Farbung ber Blume, Die Form ber Blätter ift die bes C. insigne, fie find aber viel fürzer, buntler, mit furger Undeutung einer nepartigen Beichnung. Der Bluthenstengel und bas Dedblatt gleichen mehr bem bes C. barbatum. Das untere Sepal ift wie bei C. barbatum, jedoch ift es verfeben mit ber nepartigen Reichnung und einigen Aleden bes C, insigne. Das untere Cepal ift fast fo fury ale bas des C. barbatum. Die Beralen haben viel Aehnlichfeit mit benen des C. barbatum, find an ber Spite nicht erweitert und fcmal. Die Lippe fieht gwifden der beider Arten, an Große am nächsten der bee C. insigne.

Diefe fcone Sybride murde vom Autor zu Ehren der Gemahlin bee fich um die Beforderung des Gartenbaues fo verdient gemachten Right Son, Afhburton benannt und find die Berren Beitch & Cohne Befiger

diefer Bflange.

Cypripedium parvistorum Salisb. und C. pubescens Willd. Gartenfl., Tafel 700 und 701. — Orchideæ. — Diese beiden Franenschuharten, von benen die Gartenflora auf genannten Tafeln eine Abbisoung bringt, find in Nordamerika heimisch, mit dem bei und heimischen C. Calceolus ziemlich nahe verwandt und werden in mehreren Garten cultivirt. Die Cultur derselben ist wie bei C. Calceolus. Sie gedeihen sehr gut auf

einem schattigen Beete im freien Lande, dessen 28 Centim. tiese Erdschicht aus 1 Theil lehmiger Rasenerde und 2 Theilen Woorerde besteht. Bei anhaltender Trockenheit ist Sorge zu tragen, daß das Beet nicht zu sehr austrocknet.

Anthurium cucullatum C. Koch. Gartenfl., Tafel 290. — Aroidew. — Eine mahrscheinlich aus dem tropischen Amerika stammende Art mit großem, von 0,57-0,86Weter langen Blattstielen getragenen Blättern. Lettere find tief herzzörmig, zugespitzt, am Rande wellig und die Grundslappen des Blattes sind einwärts nach oben gebogen, wonach Koch den Namen gewählt hat.

Ramondia pyrenaica L. C. Rich., Gartenfl., Tafel 703. Enn.: Ramondia Myconi Rchb., R. scapigera St. Hil., Verbascum Myconi L., Myconia borraginea Lap., Chaixia Myconi Lap. — Cyrtandrew. — Die auf genannter Tafel der Gartenstora abgebildete Ramondia ist eine in den Gärten, namentlich in den botanischen Gärten, wohl bekannte Pflanze; obgleich eine Alpenpflanze, sie kommt auf den Pyrenäen und in Piemont vor, so läst sie sich viel leichter cultiviren als viele andere dergleichen Pflanzen und hält sie unter Bedeckung sehr gut im Freien aus. Wir haben dieselbe lange Jahre im botanischen Garten zu Hamburg im Freien durchwintert. Es ist eine sehr liebliche, hübscheblühende Pflanze und wohl zu empfehlen.

Shapuravi-Traube. Gartenfl., Tasel 704. — Es ist dies die Färbertranbe der deutschen Colonisten im Kaukasus, von der die Gartenflora eine Abbildung giebt. Sie ist eine Keltertraube ersten Kanges, giebt den dunkelsten Rothwein und wird den weißen Sorten in geringer Qualität zum Rothfärben zugesett. Die Reben sind dunkel, kurzgliedrig, Blätter wenig gebuchtet und gezähnt, sest, dunkelfarbig, unten heller. Die Traube ist fest und dicht, wenig länger als breit. Beeren klein, rundlich, tief schwarzblau, saftreich mit dunner Schaale, wenig Kernen, aromatisch süß, strengem Beigeschmack, von starkem Farbestoff. Der Wein ist vorzüglich haltbar, sehr aromatisch und schwer.

Dracæna Saposchinkowi Rgl. Gartenfl., Tasel 705. — Liliaceæ. — Diese von Dr. Regel in der Gartenstora beschriebene und abgebistete Dracana kam im Garten des Herrn Commerzienrath Saposchinkow in Betersburg zur Blüthe. Dieselbe gehört in die Abtheilung mit sitsenden Blättern, deren Mittelrippe auf der oberen Blattseite nicht erhaben ist, während dieselbe auf der unteren Blattseite convex hervortritt, deren Blattsgrund den Stengel verdeckt und die am Blattrande gleichsarbig. Demgemäß kommt diese Art neben Dr. ensisolia Wall. zu stehen. Die abstehenden Blätter und  $3^6/_{10}-4^8/_{10}$  Centim. breit und  $43-57^3/_{10}$  Centim. lang. Die kleinen grünen Blumen stehen in wiederholt verästelter Rispe, sind ohne jeden Geruch. In Tracht ist diese Art der Dr. arborea Lk., wie auch der Dr. Rumphii Hook. ähnlich. Das Baterland dieser schönen Art ist unbekannt.

Rezlin granadensis Rgl. Gartenfl., Tafel 706. — Melastomacee. — Berr Roegl, nach welchem unermublichen Reisenben biefe Bflanze von Berrn Dr. Regel benannt ift, sammelte ben Samen berfelben in ben

Bebirgen Ren-Granada'e. Es ift ein 0,86-1,14 Meter hoher Stranch, der im temperirten Barmhause im September und October seine fpigen= ftandigen reichblumigen Blüthenrispen schöner carminpurpurvother Blumen entwidelt. Es ift ein ichoner Bluthenftrauch, ber fich leicht und fonell durch Stedlinge vermehren läft.

Es giebt zwar fcon in ben Garten eine fragliche Bflange unter bem Namen Rozlia regia, die jedoch nirgends beichrieben und auch noch nicht als blühende Pflanze befannt ift. Die hier in Rede ftehende Pflanze gehört zur großen Famitie der Melastomaceen, zur Gruppe der "Rhexieä", und steht der Gattung Monochætum Naud. zunächst.

Begonia echinosepala Rgl. Gartenfl., Tasel 707. — Begoniaceæ.

- Eine neue hubiche Urt dieser fo artenreichen Gattung, von der ber botanische Garten zu Betersburg Camen von herrn Gantier aus ber Broving Ct. Catharina in Brafilien erhalten hatte. Diefe Art bluht den gangen Commer hindurch bis in den Binter. Bermehrung aus Stedlingen und Camen. Es ift diefelbe als ein hubscher becorativer und bantbar blühender Salbstrauch für das Warmhaus zu empfehlen.

Die Pflanze erreicht eine Sohe von 0,57-1,14 Deter und ift von hübschem, buschigem Buche. Die faftigen, biden, ftumpffantigen Stengel und Aefte find an den Anoten ftart aufgeschwollen. Die jungften Meftchen gleich den turzen Blattstielen furz raubhaarig, sonst ist die ganze Pflanze tahl. Das Blatt außer dem schiefsherzförmigen Grunde länglich oder länglich elliptifch, flein gefagt, oberhalb glangend hellgrun, unterhalb purpur. Blumen in boldenförmigen Rispen auf den Spiten der Zweige sind weiß. Rodgersia podophylla A. Gray. Gartenfl., Tafel 708. — Saxi-

fragew. - Diefe stattliche perennirende Pflange stammt aus den Baldungen des nördlichen Japan's, von mo fie durch herrn Daximowicz ein= geführt worden ift. Diefelbe ift mit der hubschen Hoteia (Spiræa oder Astilbe) japonica zunächst verwandt, hat aber für unsere Garten einen noch höheren Werth, da fie einen 0,57-0,86 Deter hohen Bluthenstengel treibt, der von der machtigen Rispe ichoner meißer Blumen gefront ift. Die großen singersörmig getheilten Blätter vervollständigen das Bild einer wirklich ausgezeichneten schönen perennirenden Pflanze, die unsere Winter ohne Deckung verträgt. Die Cultur wie bei Hoteia japonica.

Odontoglossum Andersonianum Rehb. fil. Gard. Chron. 1872,

Bag. 41. — Orchideæ. — Eine ausgezeichnet schön blühende Art; die Blume ähnlich in Form der von O. Alexandræ, jedoch find die Sepalen und Petalen etwas schmaler. Dieselben sind rahmweiß, auf der inneren Seite bis zur Hälfte ihrer Länge geziert mit rothlich braunen Buntten und Fleden, gleiche Fleden befinden fich auf ber oberen Seite der Lippe,

deren oberer Theil gelb ift.

Angræcum articulatum Rehb. fil. Gard. Chron. 1872, Pag. 73.

— Orchideæ. — Eine sehr seltene, jedoch nur unscheinende Orchideenart von Madagascar, durch Rev. Estis in England eingeführt.

Dendrobium amethystoglossum Rehb. fil. Gard. Chron. 1872,
Pag. 109. — Orchideæ. — Eine hübsche Art mit Blumen von der Große der bee D. sanguinolentum auf einer langen Rispe gedrangt beis sammenstehend. Die Blumen find weiß, glanzend wie Elfenbein. Die Lippe ift an der Spite von prachtiger Amethystfärbung, wie zwei gleich= farbige Streisen die Lippenscheibe zieren. Diese schöne Art wurde von

herren 3. Beitch & Cohne von den Philippinen eingeführt.

Macrozamin corallipes J. D. Hook. Botan. Magaz., Tasel 5943.

— Cycadeæ. — Herr B. Bull in London hatte die hier genannte schöne neue Eycadeen-Art von Neu Süd-Balis bei nich eingeführt und das Glüd gehabt, sast zu gleicher Zeit zwei Exemplare, ein männliches und ein weibliches, bei sich zur Blüthe gebracht zu haben. Leider verblühten aber die männlichen Zapfen früher als die weiblichen zur Entwickelung kamen und somit konnte keine Befruchtung der Art stattsinden. Herr Bull hat jedoch zur Befruchtung den Pollen von Macrozamia spiradis benutzt und auch vollkommen ausgebildete Früchte geerntet, ob dieselben jedoch einen Embryo enthalten oder nur Albumen, wird sich später herausstellen. Es ist bekannt, daß die Cycadeen meist auch ohne Befruchtung vollkommen ausgebildete Samen reisen, jedoch keinen Embryo enthalten.

Die Gattung Macrozamia ist in Australien heimisch, woselbst sie in der tropischen wie in der temperirten Zone vorkommt, sich von der Schwanensstuß-Colonie bis nach dem südwestlichen Ende des Continents erstreckend. Sechs Arten der Gattung werden im Garten zu Kew cultivirt, nämlich: M. spiralis, Frazeri, Preissii, Macleayi, Macdonellii und Paulo Guilielmi, von denen die obengenannte Art verschieden ist, ebenso weichen die zwei übrigen von Riquet beschreibenen Arten: M. Perofskyana und Oldsieldii ab. Gine aussührliche Beschreibung der neuen Art ist im Texte

des botanischen Magazins zur oben citirten Tafel gegeben.

Chadiolus purpureo-auratus J. D. Hook. Botar, Magaz., Tafel 5944. — Irideæ. — Die englische Colonie von Natal scheint der Hauptwohnste der schöneren und verschiedenartigeren Arten dieser prächtigen Gattung zu sein. Noch vor nicht langer Zeit kamen von dort der brillante, schlangenkopfartig blühende Gl. drosocephalus (siehe Hamburg. Gartenztg. 1871, C. 207) und der lebhast gesärbte Gl. Saundersii (Hamburg. Gartenztg. 1871, C. 58); zu diesen gesellt sich die großblumigste Art der Gattung Gl. eruentus und die oben genannte Art, sich durch ihr Blasgoldgelb, eine ganz ungewöhnliche Färbung bei den Arten der Gattung, auszeichnend. Diese Art ist neu und unbeschrieben, am nächsten dem Gl. hirsutus stehend. Gl. aurantiaca Klatt ist eine andere Art mit gelben Blumen, hat jedoch eine viel längere Blumenfronenröhre.

Gl. purpure 0-auratus ist durch herrn Bull in Chelsea bei London von Natal eingeführt worden, bei dem die Pflanze im August v. 3. blühte. Die Blätter sind verhältnißmäßig kurz, 14—21 Centim. lang, 1½ Centim. breit, zugespitt, dunkelgrun, steif, aufrecht. Blüthenschaft einfach oder gezheilt, sehr schlang, 10—15blumig, nacht zwischen den Blumen. Blüthenzrispe 19—21 Centim. lang. Blumenkroneuröhre 3/5 Centim. lang, Saum breit-glockenförmig, 32/5 Centim. im Durchmesser, fast regelmäßig, blaßgoldgelb mit einem größeren länglichen, unregelmäßig gesormten purpurnen Fled auf den zwei unteren Blumenkronensegmenten. Es ist eine sehr

bubiche det.

Seneclo pteroneura J. D. Hook. Botan, Magaz., Tafel 5945. Syn.: Kleinia pteroneura D. Cand. — Compositew. — Eine interessante aber weniger schöne Pflanze von den sandigen Hügeln der marokanischen Küste bei Mogador, wo dieselbe einen schlanken, blattlosen Strauch bildet, der sich durch die Steisheit seiner fleischigen Stämme aufrecht erhält. Schon vor vielen Jahren wurde biese Art von Broussonet zuerst ertdeckt, neuerdings aber von dem botanischen Garten zu Kew wieder eingeführt. Blumistischen Werth besitzt die Pflanze nicht.

Kniphosia caulesceus Baker. Botan, Magaz., Tasel 5946. — Liliaceæ. — Tiese stöne Urt blühte im Juni v. 3. in der Sammlung des Herrn W. Wilson Saunders zu Reigate. Dieselbe unterscheidet sich von den übrigen Urten durch ihren baumartigen Habitus, in welcher Bezichung sie den stämmigen oder baumartigen Alæs vom Cap gleicht. Bon der bekannten K. Uvaria unterscheidet sich diese Urt durch ihre gezringere Größe, durch das bläuliche Grün ihrer Blätter und fürzere Blüthenzispe, durch fleinere weniger gebogene Blumen und längere hervorstehende,

ungleiche Ctaubfaben.

K. caulescens ift eine Bewohnerin von Sudafrifa, mo fie von herrn Rooper, ale derfelbe für herrn Saundere fammelte, in den Storms- Bergens Gebirgen, welche den Albany-Diftrict einschließen und an British Kaffernland grenzen, entdedt murde. Co schon die Pflanze an fich auch

ift, fo wird fie doch die brillante K. Uvaria nicht erfetzen.

Salvia rubescens Humb. Bonpl. Kth. Botan. Magaz., Tasel 5947. Syn.: Salvia boliviana Planch. — Labiatem. — Eine sehr hübsche Art der in Europa wie in Amerika so zahlreich vertretenen Gattung. Sie ist eine Bewohnerin von Neu-Granada und wurde zuerst von v. Barsecewicz bei herrn Ban houtte eingeführt. Sie blühte in Gent im Jahre 1856 und wurde als S. boliviana in der "Flore des Serres" abgebildet und beschrieben. Nach dieser Zeit erhielt man in England Samen von herrn Jameson von Quito und blühten die aus demselben erzogenen Pflanzen im Jahre 1862 im Garten zu Kew. Eine genauere Untersuchung hat nun ergeben, daß es die früher beschriebene S. rubescens ist, die in Gärten als S. boliviana fälschlich verbreitet worden ist und vielleicht auch noch in einigen Gärten unter dieser Bezeichnung custivirt wird.

Billbergia Euphemiæ Ed. Morr. Belgiq. hortic, 1871, Pl. 1—2.

— Bromeliaceæ. — Wiederum eine neue Art der schönen Bromeliaceenschattung, die sich durch eleganten Habitus und hübsch gefärbte Blumen empfiehlt. Sie liebt wie alle ihr verwandten Arten das Karmhaus, wosselbst sie leicht zu cultiviren ist und gern blüht. Der botanische Garten zu Lüttich erhielt diese Art vor einigen Jahren aus dem botanischen Garten zu Löwen, unter der Bezeichnung B. repens, in Bezug ihres friechenden Kurzelstods. Singeführt soll die Pflanze von Herrn De Jonghe aus Brasilien sein. Um nächsten steht sie aber der B. Morelliana Br. oder der B. Glymiana de Vr. und der B. Wetherelli Hook,

Die hangende Bluthenrispe ift viel furzer als die etwa O m 40 langen Blatter. Die Bracteen, die jedoch bei ben Blumen am oberen Ende ber Rispe fehlen, find groß, rofa, zuweilen mit weißlichem Dehlstaub überzogen.

Die einzelnen Blüthen (7-12) fitend. Der dreiblätterige Relch ift röthlich, fehr ftark mehlftaubig auf der Unterfeite. Die Blumenblätter find grun,

beren Saum jedoch brillant bunfelviolett.

Delphinium Szowitsianum Bois. Belgiq, hortic, 1872, Tab. 3.
— Ranunculacew. — Es ift dies eine fehr diftincte, von allen übrigen Arten abweichende Art mit kleinen schmutzig getben, im Innern dunkelsviolett gezeichneten Blumen, die in langer Rispe dicht beisammen sien. Die Pflanze wurde von herrn Szowit im Russisch-Armenien entdeckt und von dort eingeführt.

Mormodes fractistexum Rehb, fil, Gard, Chron, 1872, Pag. 141.

Orchidew. — Die Sepalen und Petalen sind weißlich-grun mit purpurnen Strichen und einigen gleichen Flecken. Die Lippe ist weiß mit strahlenartiger purpurner Zeichnung auf der Unterseite und mit einigen gleichfarbigen Flecken auf der oberen Seite. Die Säule purpurnfarbig. Diese Art, durch herrn Beitch von Costa-Rica eingeführt, steht dem M.

buccinator am nächsten.

# Gelehrte- und Gartenbau-Bereine.

Riel. Programm der Ausstellung, welche der Cartenbau-Berein für die Herzogthümer Schleswig-Holftein am 5., 6. und 7. Juli 1872 in der Stadt Schleswig veranstalten wird.

A. Beit der Ausstellung.

Die Ausstellung wird in ber Stadt Schleswig in den Tagen bes 5., 6. und 7. Juli 1872, und zwar im Locale bes Gastwirths Möller zu Bellevue daselbst, sowohl im Freien als in bedeckten Räumen stattfinden.

B. Bas eingeliefert werden fann.

Bur Ausstellung find geeignet alle Erzeugnisse des Gartenbaues, welche als Ergebnig einer guten Cultur erscheinen, ferner alle auf den Gartenbau bezüglichen Gegenstände, welche sich durch Neuheit oder durch besondere Zwedmäßigkeit auszeichnen.

C. Bedingungen für die Ginlieferung.

1. Die eingelieferten Gegenstände muffen mit richtig und beutlich geschriebenen Etiquetts versehen sein, auch ist densetben ein nach Stuckahl und Arten genaues Berzeichniß in zwei Exemplaren beizufügen, von denen das eine dem Einliefernden quittirt zurückgegeben wird. Rur gegen diese Empfangsbescheinigung erfolgt demnächst die Rücklieferung der Ausstellungsschenstände.

2. Die zur Preisbewerbung bestimmten Gegenstände muffen mit einer barauf lautenden ichriftlichen Erkfärung begleitet sein, in welcher die Bersicherung enthalten ift, daß sie während drei Monate sich in der eigenen Cultur des Ausstellers befunden haben. In dem mit den Pflanzen einzuliesernden Berzeichniß muß der Einsender beutlich angeben, um welche Preise und mit welchen Gegenständen er zu concurriren gedenft. Gegen-

ftanbe, welche nicht vor Beginn ber Thatigfeit ber Preierichter um 10 Uhr im Ausstellungslocale ausgestellt find, konnen nicht um Preife concurriren.

3. Aussteller, welche nicht 8 Tage vor bem Termine ihre Betheiligung an der Ausstellung unter ungefährer Angabe ber Angahl der auszustellenden Gegenstände und des beanspruchten Raumes angemeldet haben, muffen sich mit dem später noch vorhandenen Plate im Ausstellungslocale begnugen.

4. Alle ausgestellten Gegenstände muffen bis jum Schluffe im Mus:

ftellungelocale verbleiben.

5. Diejenigen Aussteller, welche einen Beitrag zur Bestreitung ber Transportkosten ihrer Ausstellungs-Gegenstände beanspruchen, werden ersucht, ihre desfallsigen Antrage 14 Tage vor der Ausstellung an das Locals Comité in Schleswig zu richten, jedoch kann für den Rücktransport feine Bergütung gewährt werden.

D. Was mahrend der Ausstellung beobachtet mirb.

Die Bflege ber Pflanzen, soweit fie nicht vom dem Aussteller selber übernommen, wird erfahrenen Gartnern mahrend der Ausstellungszeit übertragen, sowie desgleichen für die nöthige Beaufsichtigung gesorgt wird.

E. Bas nach ber Ausstellung zu beobachten ift.

Die Abholung der ausgestellten Gegenstände erfolgt am Tage nach bem Schlusse der Ausstellung von Morgens 6 Uhr an. Für solche Gegensstände, welche an diesem Tage nicht zurückgenommen find, wird keine Garantie geleistet. Für Rücksendung von auswärts eingesandter Gegenstände wird das Local-Comité auf beställigen Antrag Sorge tragen.

F. Berloofung.

Das Local-Comité wird bemuht fein, eine Berloofung zu veranlaffen, und zu bem Zwecke eine Anzahl ausgestellter Gegenstände antaufen.

G. Bramien.

Folgende Bramien, welche jedoch nur für preismurdig erfannten

Wegenständen ertheilt werden durfen, find gur Bewerbung ausgefest:

1) Die vom tönigl. Ministerium für die landwirthschaftslichen Angelegenheiten bewilligte große silberne Staats: Mesbaille für die vorzüglichste gärtnerische Gesammtleistung eines Ausstellers, die nicht allein relativ, sondern auch an sich preise würdig erscheint.

I. Bierpflangen.

2), 3) und 4) 12 x8, 8 x8 und 4 x8 für das beste, nachstbeste und brittbeste Sortiment von Remontant= und Bourbon-Rosen in wenigstens 24 Sorten.

5) und 6) 8 2 und 4 2 für das beste und nächstbeste Sortiment

Theerofen in wenigstene 12 Corten.

7) und 8) 4 p und 2 p für die beste und nächstbeste Gruppe Moosrosen in wenigstens 12 Exemplaren.

9) 6 pf für 6 ichone neue Rofen aus den Jahren 1870 und 1871.

10) und 11) 8 B und 4 B für die beste und nächstbeste Gruppe Rhododendron arboreum und Sybriden in 12 Sorten.

12) und 13) 6 3 und 4 3 für die beste und nachstbeste Gruppe

von großblumigen englischen Belargonien in menigftens 20 Gorten.

14) und 15) 1 broncene Staate-Mebaille und 4 & für bie beste und nachstbeste reich haltigfte Gruppe von Scharlach-Relargonien in wenigstens 20 Barietaten, beren Unterschiede am beutlichsten hervortreten.

16) 6 of für die befte Gruppe von buntblatterigen Belargonien in

12 Gorten.

17) 8 pf für die beste Gruppe hochstämmiger Fuchsien in 12 Sorten.

18) und 19) 6 & und 4 & für die beste und nachstbeste Gruppe von Fuchsten in buschigen und blubenden Exemplaren in 20 Sorten.

20) und 21) 3 3 und 1 Diplom für die befte und nachstbefte

Gruppe blühender Beliotrop.

22) und 23) 3 & und 1 Diplom für die beste und nachstbeste Gruppe blühender Cinerarien in wenigstene 12 Corten.

24) 4 pf für die befte Gruppe Myrten in wenigstene 12 Exemplaren.

25) 3 3 für die beste Gruppe von ftrauch: oder frautartigen Calces olarien in wenigstens 24 Exemplaren.

26) 2 & für die beste Gruppe großblühender englischer Stiefmütterchen.

27) 6 pf für 6 Stud fcone mit Bluthen und Fruchten verfehene Drangenbaume.

28) 3 28 für die befte Gruppe gefüllter und einfacher Betunien.

29) und 30) 1 broncene Staats-Medaille und 3 pf für die beste und nachstbeste Gruppe von Glorinien in 12 Barietäten.

31) 5 2 für das beste Sortiment von Begonien in wenigstens

15 Gorten.

32) und 33) 12 & und 8 & für bas beste und nachstbeste Goratiment Warmhauspflangen in wenigstens 20 Arten,

34) und 35) 1 broncene Staats-Mebaille und 2 A für das beste und nächstbeste Sortiment blühender in Töpfen cultivirter Schlingpflanzen in wenigstens 6 Arten.

36) und 37) 8 2 und 4 2 für bie beste und nachstbeste Gruppe

pon Decorationepflangen in meniaftens 20 Arten.

38) und 39) 10 3 und 6 3 für bas beste und nächstbeste reichschaltigste Sortiment im Freien ausbauernber Coniferen in fraftigen Exemplaren in wenigstens 50 Sorten.

40) 4 & für wenigstens 5 vorzüglich gut cultivirte Bflangen.

41) und 42) 1 Diplom und 2 & für bie besten und nachstbeften im Bimmer cultioirten Pflangen.

43) und 44) 3 2 und 2 2 für das beste und nachstbeste Arran=

gement abgeschnittener Blumen.

- 45) und 46) 1 Diplom und 2 & füt die geschmadvollsten Rrange.
- 47), 48) und 49) 1 Diplom, 2 2 und 1 2 für die geschmack- vollften Bouquets.
- 50) und 51) 6 x und 4 x für die am geschmadvollsten arrangirten Bimmentische.
- 52) und 53) 4 3 und 2 3 für bie besten und nachstbesten 6 Ampelofiangen.
- 54) 4 3 für bas am besten arrangirte Aquarium mit besonderer Rudficht auf die bafür geeigneten Pflanzen.

55) 4 28 für das am beften arrangirte Terrarium.

56) und 57) 10 x und 8 x für das beste und nachstbeste Teppich= beet von ca. 64 Quadratfuß.

58) 4 2 für 12 becorative im Freien aushaltende Ctauben.

II. Bemufe (felbftgezogenee).

59) und 60) 10 x und 8 x für das beste und nachstbeste reich= haltigfte Sortiment Bemufe.

61) 2 28 für bas beste Sortiment Erbsen in wenigstens 6 Sorten.

62) 2 & für die besten 3 Ropfe Blumentohl.

63) 1 A für den besten Kopffohl. 64) 1 B für den besten Salat in 6 Sorten.

65) 1 pf für das beste Cortiment gelber Burgeln

66) 1 x für die besten 3 Burfen.

67) 1 x für die beften Rartoffeln.

III. Früchte.

68) und 69) 1 Diplom und 2 x8 für gut gezogene Delonen.

70) und 71) 2 2 und 1 2 für das beste und nachstbeste Cortiment reifer Erbbeeren in wenigstens 6 Gorten.

72) 2 p für die beften reifen Ririchen.

73) 2 x8 für das ichonfte Cortiment reifer Simbeeren.

IV. Gartengeräthe.

74) und 75) 4 & für neues Gartengerath, bas an Branchbarteit fich bewährt hat. (Bang oder getheilt zu bewilligen).

V. Bur freien Berfügung ber Breierichter.

6 Thaler.

H. Breisrichter.

Die Breisrichter, welche demnächst ernannt werben, find von jeder Concurreng bei der Preisbewerbung ausgeschloffen. Diefelben durfen die Breife nur fur preismurdig erfannte Begenftande ertheilen.

Schlesmig, ben 16. December 1871.

Namens des Gartenbau-Bereins fur die Bergogthumer Schleswig-Solftein: Der Borftand des Local-Comité's.

Breslau. In der Sigung der Section fur Dbft= und Gartenbau der Schlefischen Befellichaft fur vaterlandische Cultur am 31. December 1871 murben für bie nachfte Ctategit, 1872-73, miedergemahlt: Berr Rauf= mann und Stadtrath E. S. Duller ale Gecretair; herr Intermann ale beffen Stellvertreter; ferner in die Barten-Commiffion: Berr Stadta, Forft= und Deconomie-Rath Dr. Fintelmann und Berr Director Inter= mann und jum Mitgliede ber ftabtifchen Bromenaden=Deputation Berr Brofeffor Dr. Ferd. Cohn.

Dresten. Die Befellichaft Flora für Botanit und Gartenbau wird vom 27. Diarg bis 2. April incl. eine Ausstellung von Pflangen, Blumen, Früchten und Gemufe auf ber Bruhl'ichen Terraffe (tonigl. Ball= garten) veranstalten. In dem betreffenden Brogramm beift es, daß, wer fich um die ausgesetzten Preife bewerben will, Die Pflangen, mit Ausnahme

ber 17. Aufgabe (für neue Ginführungen) felbft erzogen ober minbeftens brei Monate vor ber Ginlieferung in feiner Gultur gehabt haben muß.

Der Preis ber Friedrich August Stiftung, bestehend in vier Augustd'or, ift ansgesetzt für eine durch Reichthum und Schönheit ber Blüthen ober durch ihr erstmaliges Blüben sich auszeichnende Pflanze, welche jedoch reine Species sein muß, zum Gedächtniß eines treuen Pflegers der wissenschaftlichen Botanit, des höchsteligen Königs Friedrich August. Ein Accessit zu dieser Aufgabe besteht in einer goldenen Medaille.

Für eine ober mehrere sich vortheilhaft auszeichnende, selbst gezüchtete indische Azaleen, für 12 der neuesten, zum ersten Male in Dresden blühende indische Azaleen, für die reichhaltigste schönste Sammlung Azaleen, ferner für gleiche Ausgaben von Rhododendron, Camellien, für 6 der neuesten blühenden Rosen, für die reichhaltigste und schönste Sammlung blühender Rosen, für Drechideen, Blattpslanzen, Coniferen, Palmen, Eriten, blühende Hogenschuten 2c. sind für jeden der genannten Gegenstände drei Preise, nämlich: als 1. Preis eine goldene, als 2. Preis eine große silberne und als 3. Preis eine kleine ülberne Medaille ausgesetzt.

Eine golbene Medaille ift für eine ausgezeichnete Leiftung auf bem Gebiete ber Gartnerei nur unter einstimmiger Zuerkennung aller herren Preistrichter bestimmt.

Für Farne, blühende Sträucher für's freie Land, blühende Zwiebelgemächse, getriebene Früchte, Gemüse, Stauden, conservirte Früchte und Blumenarrangements sind ebenfalls drei Preise für jeden Gegenstand ausgesetzt, als 1. Preis eine große silberne Medaille, 2. Preis eine kleine silberne Medaille und 3. Preis ein Chrenzeugniß.

Zehn Preise, und zwar als erste Preise 2 große silberne Medaillen, als zweite Preise 4 silberne Medaillen und als dritte Preise 4 Extrazzeugnisse sind ausgesetzt für die besten Sammlungen von sogenannten Florblumen und Modepflanzen.

Die Einlieferung ber größeren Decorationspflanzen findet am Sonnabend, den 23. Marz, die der übrigen Ausstellungspflanzen am 25. und 26. Marz ftatt.

Alle Unfragen zc. find an den Borftand ber Ausstellunge-Commission, tonigl. Garten-Director Beren Rraufe, ju richten.

Wien. Die f. f. Gartenbau-Gefellschaft in Wien wird ihre 59. Ausstellung von Blumen, Pflanzen, Obst, Gemüse und Garten-Industrie-Gegenständen im Gesellschafts-Local am 24.—29. April d. 3. abhalten. Das Preisprogramm ist wiederum ein sehr umfangreiches. Außer den Kaiser-preisen im Betrage von 50 Ducaten in Gold für ganz besondere und vorzügliche Leistungen im Gartenfache von Seite der Handels- oder Privatzgärtner kommen 1 goldene, 36 vergoldete, 79 große und 40 kleine silberne Medaillen und 52 Anerkennungen zur Bertheilung. Die noch in Aussicht gestellten Staatspreise und Privatpreise werden noch besonders bekannt gesmacht werden.

Bremen. Der Bremer Gartenbau-Berein hat fich mit bem landwirthich aftlichen Berein baselbst vereinigt, eine permanente Commission aus seinen Mitgliedern zu ernennen, die fich die hebung bes Obstabaues zur Aufgabe machen soll. Wir wünschen dazu von herzen Glud, es ift eine muhevolle aber segensreiche Arbeit.

Potsbam. Bon bem Gartenbau-Bereine in Botsbam ist uns bessen Bericht über die Thätigkeit besselben in dem Zeitraume vom 1. Januar 1871 bis dahin 1872 zugegangen. Aus demselben geht hervor, daß dieser thätige Berein am Ende des Jahres 1871 aus 89 Mitgliedern bestand. In den 25 abgehaltenen Bersammlungen wurden 6 von den Mitgliedern selbst versaßte Borträge gehalten und 16 fremde Aussche vorgelesen. Unter den ersteren sind zu erwähnen: "Ueber Pflanzengeographie", von Herrn Seger; "Ueber die neuen Maaße und Gewichte", von demselben; "Ueber Gemüsetreiberei", von Herrn Bathe II. (gekrönte Breisschrift); "Ueber Gartenbau in Frankreich" und "über die Naturgeschichte und Berztigung der Blutlaus", von Herrn Eichser II. und dann "Ueber die Eultur der Zwergbirnen nach Charles Baltet in Tropes", von Herrn Nietner II. — Nächst diesen Borträgen und Aussätzen fanden noch 50 mündliche Borträge und Ersäuterungen statt.

In den Sitzungen waren meift sehr zahlreiche Sortimente und Collectionen von Zierpflanzen und verschiedenen anderen Pflanzen, Gemüse und Früchten ausgestellt. Die Monats-Prämien für ausgestellte Pflanzen wurden vertheilt an Herrn Schaper für ein Sortiment für den Handel geeigneter Azaleen; an Herrn Kalkutschkh für eine Collection veredelter Topfrosen (Winterveredelung); an Herrn Rhese für getriebene Erdbeeren, Mammuth, und an Herrn Fritze für eine Collection Cyclamen persicum. Die Hälfte der vom königl. Hofgartner Herrn H. Sello dem Berein

Breisaufgabe: "Die Gemufetreiberei", herrn Landfchaftegartner Bathe II. guerfannt.

Der p. t. Borfitende bes Bereins ift herr Rirchhofs-Inspector Eichler I., Schriftführer herr Obergartner Gichler II.

alljährlich zur Berfügung geftellten 8 3, murbe vom Berein für bie geftellte

#### Der Bananen-Sandel in Aspinwall.

Der Bananen-Hanbel ist den Bewohnern von Aspinwall ober Aspia-Ball-Cith, jest auch Colon genannt, in Tentralamerika ihr Alles. Die Ankunft eines nordamerikanischen Dampsichiffes ist jedesmal ein Ereignis von großer Bedeutung. Kein Dampsichiff verläst Aspinwall ohne 5—8000 Rispen bieser so nüglichen Frucht mit sich zu nehmen und man nimmt an, daß 150,000 Fruchtrispen alijährlich von dort nach New-York exportirt werden. Die Frucht giebt dem Schiffe ihren Namen, denn mehr als die Hälfte der Einwohner kennen das Schiff nur unter dem Namen "Bananenboot", und der Tag, an welchen es anlangt, wird der "Bananen-Tag" genannt und ist ein wahrer Freudentag, denn er giebt dem sonst poco tempo Bolke Beschäftigung.

Die Bananen werben auf 7-8 englische Meilen entfernt von ber Stadt gelegenen Ländereien oder Farmen herangezogen. Diese Farmen sind jedoch meist nur Buschland und haben teine Aehnlichkeit mit europäischen Farmen, dieselben sind weber eingetheilt, noch eingefriedigt, alles liegt roh und wild barnieder.

Bei Urbarmachung solcher Ländereien läßt man viele ber großen Bäume stehen; nachdem man nur das Unterholz und Buschwerf niederzgehauen hat wird dieses angezündet und verbrannt und darauf die jungen Bananen: Pflanzen in 1,72—2 Meter Entsernung von einander gepflanzt.

Die Früchte ber Musa paradisiaca (Platano) werben nicht exportirt, sondern zum eigenen Bedarf angezogen. Die Indianer bereiten aus diesen Früchten eine Urt Spriet. Sind die Früchte völlig reif, so werden sie von den Indianern gesammelt, dann entsernen sie die Schale von den Früchten und wersen letztere in eine Schüssel, worin sie mehrere Tage um zu gähren liegen bleiben. Ist letzteres erfolgt, so wird der Saft davon eingesammelt und zum späteren Gebrauch in hornartige Flaschen gethan. Der Sast oder Rum, wie die Indianer ihn nennen, soll sehr start und berauschend sein. In Massen getrunken soll dessen Wirkung mehrere Tage anhalten. Auf Jamaica kommt die Bananen-Frucht (Musa sapientum) erst in Zeit von 12—14 Monaten zur Reise, während bei Aspinwall dazu schon 7—8 Monate genügen.

Den Bananenhandel in Aspinwall haben hauptfächlich vier Raufleute in Sanden, welche die Früchte nach New-York senden. Diese Raufleute verpflichten nich die ganze Fruchternte den Producenten zu einem Durchschnittspreise, große und kleine Rispen einschließend, abzunehmen, und betrug ber Preis für eine Rispe vor etwa drei Jahren 3 englische Schillinge (1 28).

Cobalb ein Bananen=Schiff in Sicht ift, wird dies bei der Pflanzung gemeldet, um alles in Bereitschaft zu halten und die allgemeine Geschäftigfeit geht los. Der Kaufmann begiebt sich an Bord des Schiffes und erkundigt sich, wie viel Naum er für seine Früchte erhalten kann, denn nur jelten ist so viel Naum vorhanden, um alle die gewünschten Früchte versladen zu können. Ift dies geschehen, so sendet der Kaufmann seine Agenten zu den Besitzern der Pflanzungen, mit denen er contrahirt hat, und beauftragt diese, ihm 2—3000 Fruchtrispen zu senden.

Es ift natürlich von großer Wichtigfeit, daß die Bananen unbeschäbigt an Bord des Schiffes fommen, dieselben muffen deshalb mit großer Borficht geschnitten und gehandhabt werden, auch muß die Frucht vollfommen frisch sein, wenn sie verschifft wird, deshalb muß das Schneiden, Transportiren und Berschiffen der Früchte in ungemein kurzer Zeit geschehen. Das Schneiden muß mit großer Borsicht ausgeführt werden, damit keine Früchte von der Rispe abgebrochen werden, denn beschädigte Fruchtrispen werden von den Empfängern sofort zurückgewiesen.

Die Früchte werden noch völlig grun geerntet, denn wenn man diefotben ernten wollte, wenn fie zu reifen anfingen, fo wurden fie in RemPort in verfaultem Buftande antommen, aber tropbem tommen viele Früchte
in unbrauchbarem Buftande an, und bennoch ift der Profit an diefen

Früchten fo groß, daß wenn auch nur die Salfte ber verladenen Quantitat Rem-Port erreicht, bennoch ein großer Bewinn erzielt wird. (Gard. Chron.).

### Samen- und Pflanzen-Berzeichniffe für 1872.

Die Bahl ber an uns bis jest eingesandten Samen= und Pflanzen= Berzeichniffe für 1872 ift eine so enorm große, daß es uns rein unmöglich ware, wollten wir allen eine ausführliche Besprechung zu Theil werden laffen.

Der Riese von allen Berzeichnissen ist auch in diesem Jahre wieder das Haupt-Berzeichnis über Samen und Pflanzen der Herren Haage & Schmidt in Erfurt. Es ist dies ein Buch in Octavsormat von 232 doppeltsspaltigen, mit kleiner Schrift gedruckten Seiten. Dasselbe besteht erstens aus dem Samen-Catalog mit 16517 Nummern auf 154 Seiten und zweitens aus dem Pflanzen-Catalog auf 78 Seiten. Der Samen-Catalog enthält in Bezug auf Samen alle Arten und Barietäten von Gemüse-, landwirthsschaftlichen, Sommergewächs-, Ziergräser-, Freilandstauden- und Topfzgewächshaus-Pflanzen-Samen, die im In- und Austande im Handel vorstommen und von genannter Firma bezogen werden können. Von Neuheiten und einigen selten im Sommer vorkommenden Pflanzenarten sind 241 Nummern aufgeführt. Bielen empsehlenswerthen blumistischen Neuheiten sind Abbilsbungen beigegeben.

Der Pflanzen-Catalog enthält auf den ersten 4 Seiten die Reuheiten und die werthvolleren Einführungen früherer Jahre, dann das Berzeichniß der bekannten reichhaltigen Sammlung von Zwiebel- und Knollengewächsen bes Warm- und Kalthauses, wie die des freien Landes, diesem folgt das Berzeichniß der Liliaceen, Palmen, Pandaneen, Cycadeen, Farnen und Lycopodiaceen. Unter den Kalthauspflanzen sind aufgeführt die decorativen Blattpflanzen, exotische Heil- und Ruspflanzen, Schlingpflanzen, Ericaceen, Gruppenpflanzen, Stauden für's freie Land, Zierbäume und Sträucher, Obstarten 2c. 2c.

Das Berzeichniß ist mit großer Sorgfalt bearbeitet und zeichnet sich burch musterhafte Richtigkeit ber botanischen Namen aus, so daß es, da basselbe tausende von Pflanzennamen enthält, Bielen als Nachschlagebuch zu empfehlen ist.

Das Haupt-Samen Berzeichniß bes herrn Ernft Benary in Erfurt offerirt die Samen von über sechstausend Pflanzenarten und Barietäten. In der ersten Abtheilung Gemüse-, Gras- und öconomische Samen von Ro. 1—1015, unter benen mehrere Reuheiten (S. 10). In der zweiten Abtheilung des Berzeichnisses: Blumensamen, sind zuerst die Sortimente von 270 Rummern und dann auch wieder die vielen Reuheiten, auf die wir ausmerksam machen, aufgeführt. Der übrige Theil dieser Abtheilung enthält nun in sehr reicher, auserlesener Bahl die Samen von Sommergewächsen, Ziergräsern, Staudengewächsen, Topfgewächsen, Bafferpflanzen und Palmen. Die 3. Abtheilung führt die Samen von Coniseren (in reichhaltiger Artenzahl), Laubhölzer

und Sträucher auf. Die 4. Abtheilung enthält die Blumenzwiebeln und Knollen, die 5. Abtheilung Relfen und die 6. und 7. Abtheilung Diverses und Garten-Instrumente.

Bon der Samenhandlung, Kunst= und Handelsgärtnerei des Herrn Ferd. Juhlke Nachsolger in Ersurt (Geschäftsinhaber Puß & Roes) liegt uns dis jett nur das Engros-Berzeichniß vor, das schon ein sehr reichhaltiges ist. Auch hier sind es zuerst wieder die Samen der besten Gemüse und landwirthschaftlichen Gewächse, die den Ansang machen. Die blumistischen Neuheiten, einschließlich reiner Species, sind auch hier reich vertreten und sehr zahlreich sind die Arten von Sommergewächsen, Topfspslanzen, Nadelhölzern, Laubhölzern, und Sträuchern. Bon der neuen Kartossel "General-Feldmarschall Prinz Friedrich Carl" wird das ½ Kilo zu 20 Sgr. offerirt. Es ist dies bekanntlich eine in Altschlow bei Potszdam gezüchtete Kartossel, die vom Gartendirector Jühlke die obige Bezzeichnung erhielt. Es ist dies eine weiße Frühkartossel und übertrifft viele ihr nahestehende Sorten durch ihre frühe Reise und ihren vortrefslichen Geschmack.

Breid-Berzeichniß über Gemüse-, Weld-, Gras- und Blumensamen von Carl Schmidt in Laibach (Krain). Es enthält bieses Berzeichniß in 1390 Nummern nur die erprobtesten Sorten landwirthschaftlicher und Gemüsesamusesamuse und von Sommergewächsen nur solche, die sich wirklich durch ihre Schönheit empschlen, ebenso eine gediegene Auswahl von Stauben-

und Topfgemachefamen.

Außer ben Camereien offerirt herr Schmidt mehrere Corten Spargel, als: Giben=, spiger, Ersurter Riesen=, Ulmer, früher von Argenteuil und Cannover's Coloffal=Spargel, ferner die neuesten Erdbeeren des Dr. Nicaise, Rosen, neueste Obstsorten und bergleichen mehr. Das Berzeichniß enthält viele Abbildungen von schönen und empfehlenswerthen Pflanzen und Früchten und bei der Michrzahl der Pflanzengattungen ist angegeben, wie die Samen ber betreffenden Arten und die Pflanzen selbst zu behandeln sind und zu welchem Zweck nie sich am besten eignen.

Herr War Deegen in Köftrit tritt uns zum ersten Male mit einem Berzeichniffe seiner Georginen-Sammlung als felbstständiger Georginen-züchter entgegen, nachdem er seit 15 Jahren thätigen Antheil an ihrer sehr entwickelungsfähigen Cultur genommen hat. In feinem Berzeichniffe finden wir Beispiele von fehr beachtenswerthen Zusammenstellungen zu Gruppen

angegeben.

Das Saupt-Verzeichniß (62. Jahrgang) über Gemuse-, öconomische in- und ausländische Gehölz-, Balmen- und Blumen-Samen, Topf- und Gemachshauspflanzen, Zier- und Fruchtbäume, Straucher, Coniferen 2c. 2c. ber herren G. Plat & Sohn in Ersurt ist ebenfalls ein sehr reichhaltiges, sowohl an Neuheiten wie in Auswahl ber besten älteren Pflanzen aus allen angeführten Abtheilungen.

3. L. Schiebler & Sohn in Celle ift eine alte renommirte Firma. Es liegt uns von berfelben deren Preisverzeichniß über Gemufe-, Feld-, Gras-, Bald- und Blumenfamereien, sowie Pflanzkartoffeln, und deren Saupt-Preis-Berzeichniß ber Baumschulen vor. In ersterem find namentlich hervorzuheben die neuen, besonders empfehlenswerthen Erbsensorten, eine Breis-Collection aus 10 Sorten bestehend. Ferner die neuen vorzüglichen Taselfartosseln, gleichfalls eine Collection von 10 Sorten. Die Herren Schiebler haben seit Jahren den Kartosseln ihre ganze Ausmertsamkeit besonders gewidmet und auf Grund ihrer Ersahrungen eine sorgfältige Auswahl unter den mannigsachen im Handel besindlichen Sorten getrossen. Die von uns früher empfohlenen zwei Pflaumen: Duke of Edinburgh und Dry's Seedling sind bereits von Herren Schiebler zu beziehen. Das Baumschulen=Berzeichniß genannter Firma enthält außer den verschiedenen Baum= und Straucharten eine große Auswahl der vorzüglichsten Obstauchstellungen, welche die Herren Schiebler mit Früchten besichten, lobend anerkannt wurde, das am richtigsten benannte Sortiment Früchte ausgestellt zu haben, so kann ein Jeder, der von ihnen Obstäume bezieht, sich ver-

fichert halten, nur richtig benannte Corten gu befommen.

Das diesjährige Preis-Berzeichniß von Samereien der Herren Peter Smith & Co. in Hamburg und Bergedorf ist wie alljährlich wiederum ein sehr reichhaltiges. Es sind die Gemüse- und landwirtsschaftlichen Samen in vorzüglicher Auswahl vorhanden, ebenso die Gräsersamen und beren Mischungen zu dauernden Rasenplägen besonders zu empsehlen. Samen von Forst- und Zierbäumen, Sträuchern, Coniseren ze. sinden wir ebenfalls in großer Auswahl verzeichnet. Blumenfreunden und namentlich den Nichtstennern sind, wie in vielen anderen Berzeichnissen, auch die in diesem von 12—100 Arten zusammengestellten Sortimente von Blumensamen bestens zu empsehlen, wenn man nicht vorzieht aus der reichhaltigen Collection der einsährigen Gewächse eine eigene Wahl zu treffen. Ein Gleiches gilt von den perennirenden oder Staudengewächsiamen und von den der Topfgewächse. Bei ten vielen neuen und selten in den Handel sommenden Samenarten ist eine genaue Beschreibung der Pflanze beigegeben. Coniserenstreunde möchten wir noch auf die zu haberden Samen von Adies Parsonsii, nobilis, grandis, Pinus Benthamiana, Jesservi, Lambertiana, pondorosa und Wellingtonia gigantea ausmerksam machen.

Bon den Herren Met & Co. in Berlin, Bester der Stegliger Samengarten, Bersuchsfelder und Baumschulen, liegen uns zwei Preiseverzeichniffe vor, nämlich der erste Theil über Samereien ze. für die großen Culturen der Lande und Forstwirthschaft und der zweite Theil über Samen und Pflanzen für den Küchene, Obste und Luftgarten. Letterer Theil enthält auch noch eine Auswahl von Obstbäumen, Witdlingen, Coniferen, Zierbäumen und Sträuchern, Gruppenpflanzen und dergl. mehr. Näher auf diese sehr reichhaltigen Berzeichniffe einzugehen erlaubt uns der

augemeffene Raum leider nicht.

Der Sammlung von Beeren: und Schalenobit des herrn hofgariner S. Maurer in Bena haben wir zu mehreren Malen verdientermaßen rühmend gedacht, so noch zulett Seite 435 des letten Jahrganges der hamburg. Gartenzeitung. Da es noch in der Zeit ift, dergleichen Obstarten zn pflanzen, so erlauben wir uns nochmals auf diese reichhaltigen Sammlungen hinzuweisen und werden auf franco Berlangen Berzeichniffe

franco und gratis von ber Redaction zugleich mit einem Bergeichniffe über Gamereien aller Art zugefandt.

Die Berzeichniffe nachbenannter Firmen erhielten wir fo eben noch und erlauben une die geehrten Lefer auf biefelben aufmertfam ju machen.

Fruhighre Dfferte ber Gamen= und Bflangenhandlung von herren Soda Co. in Caftel. Diefelbe liegt biefem Befte bei. Bir werden fpater ber vielen darin aufgeführten blumiftifchen Renheiten megen barauf gurudtommen.

Breisverzeichniß über Gemufe-, Feld-, Gras- und Blumenfamereien

von herrn Friedrich C. Pomrende, Sandelsgartner in Altona. Breisverzeichnig von Bemufez, Grasz und Gemufesamen von herrn Johannes Beden in Eppendorf bei Samburg. Enthält zugleich eine Musmahl von Gruppenpflangen ju Engros-Breifen.

Engros-Breisverzeichniß über felbftgebaute Bemufe-, Gelb-, Gras- und Blumensamen, Baume und Straucher von Brn. 3. Butterbrodt in Silbesheim.

Breisverzeichnig von in= und ausländischen Bemufe=, Feld= und Blumen= famereien ber Camenhandlung von herrn 21. Reilholy in Quedlinburg.

Breieverzeichniß über Deconomie=, Balo= und Gartenfamereien ber Camenhandlung von herren Rlar & Thiele in Berlin. Mit einem Anhange einiger Baumichulen-Artifel 2c. Die Inhaber diefer Sandlung find jugleich Die Berausgeber ber "Deutschen Reichs-Dfferten=Beitung."

General= Breisverzeichniß über Gemufe-, Deconomie-, Gras-, Balb-

und Blumenfamereien von herrn &. C. Mebne ir. in Afchereleben.

Breisperzeichniß pon Gamereien einheimischer und exotischer Stauben, Straucher, Bierbaume, tropifder Fruchtbaume, feltener Schling:, Decoratione und Blattpflanzen zc. der Camenhandlung von Grn. Bildvret & Schenkel in Puerto be Drotava (Teneriffa, canarifche Infeln). Das unübertrefflich icone Rlima und ber auferft fruchtbare Boden ber canarifchen Infeln, befondere bee berühmten "Thales von Drotava", wo fast alle Bonen ber Erbe vertreten find, geftatten ben herren Bilopret & Schenkel, bie Samen einer großen Ungahl ber gefuchteften Bflangen ju erziehen. Unonen, Bambufen, Caladien, Dracanen, Gugenien, Mufa's und viele andere feltene Pflangen, bie bafelbft wie in ihrem Baterlande gebeiben, geben ein Beugnig von der üppigen Begetation und bem Klima biefes Landes. Das Berzeichniß enthält gegen 600 Rummern verschiedener, theile fehr feltener Pflanzenarten, von benen Samen offerirt werben, und gwar gu fehr mäßigen Breifen.

Das Preisverzeichniß über Bemufe-, Feld-, Balb- und Blumenfamereien, fowie Pflanzen und Gartenutenfilien, des herrn Frang Unton Saage in Erfurt liegt biefem Sefte ber Gartenzeitung gratis bei und erlauben wir une bie geehrten Lefer auf baffelbe noch befonders aufmertfam zu machen; gang besondere auch auf bie G. 7 in demfelben aufgeführten Reuheiten, bann auf die Blumensamen-Sortimente G. 8 und die Florblumen G. 11.

In bem Bflangen-Bergeichniß ber Sandelsgartnerei bes Berrn Friedr. von ber Beiben in Silben (Rheinpreugen) finden wir eine Angahl ichoner neuerer und feltener Bflangen aufgeführt, fowohl unter ben Freilandpflangen ale benen bee Ralt- und Marmhaufes. Die icone Gattung Echeveria ift in 19 Arten und Barietaten vertreten. Ebenjo gablreich find bie Sempervivum- und Mesembrianthemom-Arten verzeichnet, Bflangenarten, bie

fich jett einer großen Beliebtheit erfrenen.

Die Gräflich von Hardenberg'sche Gartenverwaltung zu harbenberg bei Rörten (hannover) hat gleichfalls ein reiches Preisverzeichniß ihrer abgebbaren Pflanzen und Sämereien herausgegeben. So finden wir unter den Kalt- und Warmhauspflanzen viele seltene und werthvolle Pflanzen zu mäßigen Preisen notirt, namentlich Aroideen, Usphodeleen, Palmen, Scitamineen u. a. Reich vertreten find auch die Baumschul-Artifel und sonstige Freilandpflanzen.

### fiteratur.

Der Beinbau. Practische Anleitung zum Beinbau nach mehr als 40jährigen Erfahrungen und mit Zugrundelegung von Single's Schrift: "Die Tranbensorten Bürttembergs", zugleich als Lehrbuch für die Fortbildungsschulen unserer Beingegenden bearbeitet von A. Biedersbeim, Hofdomänenrath a. D. in Kirchheim. Mit 13 in den Text gestruckten Abbildungen. Ravensburg 1872. Eng. Ulmer. Preis 12 Sgr.

Ein Buch, in welchem ein Schatz reicher Erfahrung und gründlicher Renntniffe im Weinbau mitgetheilt wird und namentlich allen Beinprobucenten bestens zu empfehlen ift. Aber auch für den Gärtner enthält basfelbe viel Belehrendes und durfte es Jedem, der Weinstöcke in Cultur hat

ober in Gultur zu nehmen beabsichtigt, von großem Ruten fein.

Bortus eximius. Unter diesem Titel erscheint ehestens ein Werf mit den Abbildungen und Beschreibungen neuer oder seltener Pflanzen von Herrn Prosesson (Ed. Morren in Lüttich. Dasselbe, Quartsormat, erscheint in Lieferungen, jede mit 5 Abbildungen. Jeder Band wird 60 Abbildungen nebst den dazu gehörenden Beschreibungen enthalten. Die Lieferungen erzscheinen von zwei zu zwei Monaten, so daß in zwei Jahren ein Band complet wird. Der Subscriptionspreis beträgt 25 Franken oder 50 Fr. sür den Band.

## fenilleton.

Bur Cultur der Primula japonica. Gine der gesuchtesten Pflanzen ist jetzt die Königin aller bekannten Primeln, die P. japonica, über die wir mehrsach berichtet haben (Jahrg. 1871, S. 310, 401 der hamb. Gartenztg.). Einige wohl zu beachtende Winke in Bezug auf den habitus und die Cultur dieser Primel lesen wir in einer brieflichen Mittheilung des herrn Carl Kramer in Yokohama (Sohn unsers verehrten Freundes F. B. Kramer in Flottbeck bei Altona) an herren Teutschel & Co. in Colchester, im "Flor. and Pomolog." Genannte herren haben zu verschiedenen Malen Samen und Pflanzen von herrn Kramer erhalten und schreibt derselbe:

Benn die Abbildung von P. japonica in "Gard. Chronic." correct ift, fo ift diefe Bflanze in England viel fconer ale ich fie im wilben Bu-

stande gesehen habe. Eine gute Cultur im kuhlen Klima trägt gewiß viel zur Berbesserung der Pflanze bei, denn ihr Vaterland ist die Insel Yeza (November 1871). Dan findet sie meist an den Usern der Flusse und Basserläufe auf gelbem Lehmboden. Ich sah Pflanzen von 0,57—0,86 Meter Höhe, mit 6—7 Bluthenquirlen am Bluthenstengel, ein herrlicher Anblick.

Bei der Anzucht aus Camen ist es von Wichtigkeit zu wissen, daß, ba diese Primel keine Bewohnerin eines warmen Landes ift, der Came auch keiner Bodenwärme zum Keimen bedarf und daß die Camen sehr häufig erst im nächsten Frühjahre nach der Aussaat keimen, ja, es ist dies fast in der Regel so. Dian muß deshalb die Camen gleich nach ihrer Reise fäen und sie wenigstens 6 Monate ungestört liegen lassen (Juni 1870). Ich habe jetzt mehrere Kästen voll mit ausgesäcten Camen, die zwei Jahre bereits stehen, und in diesem Jahre laufen mehr Camen darin auf als im ersten Jahre (Mai 1871).

Rach diefem zu urtheilen, icheinen die Samen lange zu liegen, bevor fie feimen, und muß ein falter, feuchter Lehmboden ber Pflanze am besten

zusagen.

Rene Nectarinen-Barietäten. Herrn Thomas Rivers versbanken wir bereits eine ziemliche Anzahl schöner edler Frühsorten, unter diesen zeichnen sich aber vor allen seine gezüchteten Pfivsiche und Nectarinen aus. Bon ben letzteren sind im Januarhefte dieses Jahrg. des "Florist and Pomologist" wieder zwei neue Sorten abgebildet und beschrieben, die von vorzüglicher Schönheit sein sollen. Es sind: Ananas-Nectarine und Nievers weiße Nectarine.

1. Unana&=Mectarine (Pine-Apple-Nectarine) ist groß, fast oval, zus gespitt, sehr reich orange=vermillonroth; sie reift 8—10 Tage später als Bitmasion=Orange=Mectarine, sie ist nach Aussagen des Herrn Radclyffe die reichste aller Nectarinen. Die Glandeln auf den Blättern sind rund.

2. Nivers weiße Nectavine (Rivers White) ist groß, schmelzend saftig und weinsauerlich, verlangt einen warmen, trochnen Boden, deshalb auch sehr geeignet zur Topscustur unter Glas. Diese Sorte bildet einen Contrast zu den brillant gefärbten Sorten. Die gereisten Früchte sind rund und von einer blaß-grünlichen Strohfarbe; das Fleisch durchweg blaß, zart, schmelzend. Die Blätter haben vorstehende halbnierenförmige Glandeln.

Die erfte Barietat eignet nich gang vorzuglich gur Topfcultur. Gepfropfte Baumchen tragen bei richtiger Behandlung bereits im 3. Jahre.

Dfirsich Mons. Narcisse Gaujard. Im Jahre 1858, schreibt Herr R. Gaujard im Januar-Hefte 1872 des "Bulletin des Genter Gartenbau-Bereins", hatte ich eine Anzahl Kerne von Pfirsichsorten, wie: Gallande, Nivette veloutée 2c. ansgesäet. Die Pflanzen, wohl 60 an der Zahl, hatten sich gut entwickelt, bis die starke Kälte von 1860 sie fast alle zerstörte. Indes hatte eine von ihnen gar nicht gelitten und suchte freudig sortzuwachsen. Zwei Jahre nachber hatte das Bäumchen seine ersten Blüthen und 1864 schon sehr schone Früchte. Ich nahm damals sehr wenig Notiz davon oder legte vielmehr nicht so großes Gewicht darauf, weil ich wußte, daß wenn man Kerne von guten Pfirsichen säet, man unter zehn neun Mal gute Barietäten erhält. Aber dieser Sämling nahm in seiner Ent-

midelung mehr und mehr gu, murbe ein großer Baum und nun giebt er mir jedes Jahr 200-300 Bfirfiche. Die Früchte maren fo icon, ber Baum fo fruchtbar, und zwar bei mir in Gent freiftebend, mo mir große Dube haben, felbft an Spaliere Bfirfiche zu erhalten, bag ich mich entschlof, Diefe Barietat zu vermehren.

Die Bluthen find flein; fie ericheinen ziemlich ipat, mas fie por ben

ipaten Rachtfroften bewahrt.

Die Früchte find groß, oft an einer Seite aufgequollen und fiben

feft an den Zweigen.

Das Fleisch ift fein, fehr ichmelgend und gromatifch, von weiklicher Farbe, um ben Stein, an welchen es nicht festitt, mit Carmin burchaogen. Die Sant ift bunn, mit Flaum bededt, an der Connenfeite ftart

purpurn gefarbt und an ber Schattenfeite hellgelb punktirt.

Der Baum ift ftartwüchfig und bildet freiftebend ichon nach 3 bis 4 Jahren gute Eremplare; es ift porauszuseten, bak er fich ebenfalls für Spaliere gut eignen wirb.

Es ift eine fehr empfehlenswerthe Frucht und herr Baujard, einer ber erften Gartner in Bent, ift bereit, Jedem bagu behülflich zu fein, fie

auf eigenen Bäumen zu ziehen.

Die Nymphaa odorata Ait., eine ber lieblichften Wafferrofen aus ben Bereinigten Stagten Nordamerita's, wo fie namentlich in Canada bis Carolina in reichlicher Menge vortommt, cultivirten wir vor etwa 10-15 Sahren mit besonderem Blude im botanischen Garten in Samburg, sowohl in einem Baffin im Freien wie im Bictoria-Saufe. 3m "Florist and Pomologist" wird auf diefe Pflanze wiederum aufmertfam gemacht, ba fie fich namentlich gur Ausschmudung von fleinen Baffins und Teichen eignet. 3m Freien bleibt diefe Urt viel fleiner ale in einem Warmhaufe cultivirt. Die faum 5 Centim. großen Blatter find auf ihrer Unterfeite rothbraun gefarbt, mahrend die Oberfeite glangend und buntelgrun ift. Die weißen Blumen ericheinen gablreich und verbreiten einen angenehmen Beruch.

Leider hat die Liebhaberei fur die Cultur der Bafferpflangen mahrend ber letten gebn Jahre fehr abgenommen und nur in fehr menigen Garten

burfte diefe liebliche Bafferrofe noch angutreffen fein.

Bon ben gahlreichen Nymphæa-Arten und Barietaten, die ich fruher im botanischen Barten zu Samburg cultivirte, eriftiren bafelbft leider nur noch fehr menige. G. D-0.

Eucalyptus amygdalina Labill. Diefer in botonifchen Garten nicht felten anzutreffende auftralifche Baum zeichnet fich burch feine coloffalen Dimenfionen, Die er erreicht, aus. Gewöhnlich erreicht er eine Bobe von 150 engl. Fuß, ca. 50 Deter und einen Stammburchmeffer von 4 bis 8 engl. Ruft, ca. 1 m 20-2 m 50 über dem Erdboden. Gehr alte Erem= plare biefer Eucalyptus-Art, die in ausnehmend gunftigen Gegenden ge= machsen find, fonnen zu den Riefen im vegetabilischen Reiche gerechnet merden. Dan hat an verichiedenen Stellen Auftraliens Baume gefunden, die bis gur Spite ca. 137 Deter meffen und beren Stamme 1 m 14 über bem Erdboden, 23 m 21 im Umfang hatten und die fich erft in einer Bobe von ca. 85 Meter zu veräfteln anfangen. Die Wellingtonia gigantea

Californiens wetteifert nur in Größe und Stärke mit diesen Riesenbäumen ber auftralischen Balber. Der E. amygdalina bewohnt Tasmanien und Ren-Cub-Ballis, fich bis nach der Colonie von Bictoria erstreckend. Das Holz des Baumes ift sehr dichtkörnig und wird viel zu Ballisaden verbraucht.

(Belgiq. hort.).

Gin großartiges Arboretum läßt die nordamerikanische Regiesung bei Washington anlegen, in dem nicht allein möglichst viele ameristanische Baums und Strauch-Arten, sondern auch die aus anderen Ländern vertreten sein sollen. Die Regierung schieft deshalb an die verschiedenen Gartenbau-Bereine in Europa Samereien, die sie hat sammeln lassen, und erbittet sich dafür dergleichen in Tausch. An den Gartenbau-Berein in Bremen ist untängst wieder eine Sendung, die aus 47 Sorten werthvoller Baumsamen besteht, gelangt. Diese Samen sind im herbste v. 3. in den Regionen der Roch Mountains und des Pacific Slope gesammelt worden.

Blumen-Ausstellung in St. Petersburg. Die kaiferliche Gartenbau Gesellschaft in St. Betersburg veranstaltet vom 8. bis 17. Juni eine Blumenausstellung. Bei derselben kommen goldene Medaillen im Werthe von 50 Anbel und 25 Rbl., silberne Medaillen im Werthe von 15 Rbl., 6 Rtl. und 2 Rbl., sowie broncene Medaillen im Gesammtwerthe von 1500 Rbl. zur Bertheilung. Zur Concurrenz wird Jeder zugelaffen, es

geht aber ber Transport gang auf Untoften ber Aussteller.

## Personal-Notizen.

—. herr S. van Sulle, Gartner en chef am botanischen Garten ber Universität in Gent und Inspector der Anpflanzungen dieser Stadt, ift durch fönigl. Decret vom 24. Decbr. v. J. zum Ritter des Leopold-Ordens ernannt worben.

-. † Um 28. Decbr. v. 3. ftarb ju Botedam der tonigl. Dberhof=

gartner Theodor Rietner in einem Alter von 81 Jahren.

—. † Herr Dr. J. A. Spring starb am 17. Januar d. 3. in Lüttich im 59. Jahre. Derselbe war Deutscher von Geburt, geboreu am 8. April 1814 zu Geroldsbach in Baiern, übersiedelte jedoch vor vielen Jahren nach Belgien, wo er sich einen großen Namen als Gelehrter erworben hatte. Er war practischer Arzt und zugleich Prosessio der Physioslogie an der Universität zu Lüttich. Aber auch mit der Botanik beschäftigte Dr. Spring sich viel und ihm verdanken wir die vortreffliche Monographie der Gattungen Selaginella und Lycopodium.

-. † herr Benri Cebus, Gartner en chef am botanischen Garten gu Antwerpen, ift am 3. Januar d. 3. im Alter von 52 Jahren gestorben.

Derfelbe mar ein tuchtiger und erfahrener Gartner.

—. Wie wir hören ist die alte berühmte Handelsgärtnerei des versftorbenen herrn 3. van Geert (siehe Jahrg. 1871, S 528 der Hamb. Gartenztg.) in Gent von dessem Sohne herrn August van Geert übersnommen worden, welcher, wie sein verstorbener Bater, hauptsächlich sich mit der Anzucht und Gultur von Camelien, indischen Azaleen und hartholzigen Pflanzen befassen wird.

-. In Rolge ber von ber "landwirthichaftlichen Befellichaft pon Ditflandern" veröffentlichten Breisausschreibung murden folgende pier herren burch eine nationale Belohnung ausgezeichnet: Mit ber erften Claffe: Die Berren Gr. Martens und Ch. Rent; mit der zweiten Claffe: die Berren R. de Canet und B. Rent. - Bir applandiren diefe Aus-Beichnungen, welche eine herrliche Belohnung ber Arbeiten und eine Ermunterung für die Cultivateure find, welche diefen Weg der Berbefferung ber Dbitbaumgucht betreten haben.

- + Ludwig Leopold Liebig, beffen Tod mir leider im vorigen Sefte anzuzeigen hatten, erreichte ein Alter von 62 Jahren. Er mar 1801 am 6. Januar zu Schwedt a./D. geboren. Geine Berdienfte um die Gartencultur im Allgemeinen muffen boch angeschlagen werben, namentlich verdantt ihm die Gartencultur und Blumengucht in Dresden ungemein viel. I. 3. Geibel und Liebig maren die erften, welche Camellien, Azaleen und Rhododendren in fo großen Daffen herangogen, um biefe bald nach

allen Begenden Europa's zu verfenden.

Liebig mar ber erfte Gartner in Deutschland und blieb es auch lange Reit allein, bem es gelang, neue Formen von indifden Agaleen gu gieben. Bas fur herrliche Gorten berfelbe bis in neuester Zeit erzogen, ift hinlanglich befannt. Aber auch mit der Sybridifirung anderer Bflangen hatte Liebig viel Glud, fo gudtete er fehr ichone Erifen und gang befondere Berdienste hat er fich um die Bervollfommnung der Epacris aus Samen ermorben.

#### Gladiolen.

Erftes Elitenfortiment in allen Farben, ale: weiß, goldaelb, buntel= piolett und roth, in ben verschiedensten Ruancen; außerdem Brachtrommel in allen Barietaten; Cataloge, die alles Rabere, auch über neue geschmadvolle Bermendungsarten der Bflangen, wie ber abgeschnittenen Bluthen= rienen 2c., enthalten, bei Carl Deegen zu Röftris.

Die Georgine ift jest zu einer Bolltommenheit cultivirt, daß fie das Intereffe eines jeden Bartenfreundes auf das lebhaftefte erregen muß. In bem Bormorte zu meinem neuesten Bergeichniffe, bag ich auf Berlangen franco und gratis verfende, habe ich nicht nur barauf, fondern auch auf meine Betunien-Reuheiten ausführlich aufmertfam gemacht. Auch alle anderen blumiftifchen Renheiten find in dem Bergeichniffe reichhaltig vertreten, bas ich allen Bflangenfreunden bestens zu empfehlen mir erlaube.

Christian Deegen in Roftris.

Um gefällige Bufendung von Preisverzeichniffen über Bflangen, Baume, Straucher und Gamereien bittet

Ih. Baechle,

Runft- und Sandelsgärtner, Friedrichsberg bei Sufum (Br. Schlesmig). Diefem Softe liegt gratis bei:

1) Breis-Berzeichniß für 1872 über Gemufe-, Feld-, Bald- und Blumen-Samereien, Bflanzen 2c. von herrn Frang Unton Saage in Erfurt.
2) Frühjahrs-Offerte von herren Dock Co. in Caftet, vis-à-vis Mainz.

# Ueber die bisher ungekannten Borgange beim Beredeln der Baume.\*)

Bom Beh. Medig.=Rath Professor Dr. Göppert.

Bei meinen Untersuchungen über die inneren Buftande der Bäume nach außeren Berletzungen fam ich felbstverständlich auch zur Betrachtung bes Ginfluffes, welchen die Beredelungsmethoden durch Pfropfen,

Deuliren und Copuliren auf diefelben ausüben.

Biffenschaft und Praxis geben sonderbarer Weise darüber wenig Aufschlus. Man spricht zwar stets von der Nothwendigkeit, die einzelnen Theile des Wildlings mit denen des Pfröpstlings in genaueste gegenseitige Versbindung zu bringen, um ihre Verwachsung zu befördern; wie diese aber eigentlich erfolgt, wird nirgends näher beschrieben. Ich habe dies bereits vor 30 Jahren gefunden, aber freilich nur beiläusig in meiner Schrift "Beobachtungen über Ueberwallen der Tannenstöcke", Bonn, bei Henry und Cohen, 1841, S. 25, erwöhnt, welche den Pomologen wohl nicht zu Gesicht gekommen ist und Physiologen haben sich damit auch noch nicht beschäftigt.

Bei Wiederholung meiner Untersuchung im April 1871 erlangte ich dieselben Resultate: Auf der vertikalen Fläche des Mutterstammes oder Bitblings, wenn sie von der des Pfröpflings, Auges oder Selreises eng umschlossen mird, entwickelt sich ein von den Markstrahlen ausgehendes Parenchymgewebe, welches mit dem des Pfröpflings in Verbindung tritt und sich bei gut gelungener Operation so genau mit ihm vereinigt, daß man es mit bloßen Augen kaum zu erkennen vermag. Bei nur zum Theil gelungener Berwachsung vertrocknet es, oft schon nach wenigen Monaten, bräunt sich, erhält sich aber fortdauernd, so daß man es noch in älteren Stämmen nachweisen kann. Gleichzeitig mit der Bildung dieses intermediären oder Vernarbungsgewebes, wie ich es nenne, treten nun auch die Kambiallagen des Pfröpflings und des Mutterstammes in innige Berbindung und verwachsen so vollständig, daß man ihre Grenze nur im Pängsschnitt, nicht im Querschnitt, an einer schwach welligen nach innen

<sup>\*)</sup> Ein Bortrag (auszüglich), gehalten vom Geheim. Mebig. Rath Professor Dr. Göppert in der Sigung am 24. Jan. d. 3. in der Schles. Gesellschaft für vaterländische Cultur, Section für Obst- und Gartenban.

gerichteten Biegung ber Solgfafer bemerkt. Die nachsten Solglagen folgen biefer Richtung und ba nun die fonft horizontal verlaufenden Markftrablen auch von ihrer Lage abweichen, wird bei weiterem Bachsthum eine für bas unbewaffnete Auge ichon sichtbare Begrenzung gebildet, die ich mit dem Namen Demarcationelinie bezeichne, und zwar ale innere, ba auch noch eine außerliche auf ber Dberfläche an der Bermachjungestelle befindliche Scheidungelinie vorhanden ift, die der Richtung der inneren genau entfpricht und fich auch ichon burch die Berichiedenheit ber Rinde beiber permachienen Stamme bemerflich macht. Alle über ber Demarcation 8linie portommenden Entwidelungen gehören bem Pfropflinge, alle barunter befindlichen bem Mutterftamme an. Der Pfropfling entwickelt fich volltommen felbfiftandig, behalt feinen fpecififchen Charafter in der Beschaffenheit feiner Blatter, Bluthen und Früchte bei, ohne von bem Mutterstamme wesentlich beeinfluft ju werden. Der wegen feiner Blätterlofigfeit zur Affimilation nicht befähigte Mutterftamm führt ibn nur ben durch feine Wurgeln aufgenommenen, fogenannten roben Rahrungefaft zu, welchen der Pfröpfling vermöge feiner Begetationsorgane in affimilirten Saft umwandelt und benfelben bei feiner Rudfehr an der oben erwähnten Demarcationslinie ihm jur Aufnahme überläßt. hier faum aufgenommen und nur durch eine anatomisch schwer bestimmbare Grenze von dem Pfropfling getrennt, erhalt er angenblidlich die Befähigung, die daratteriftifchen Eigenthümlichkeiten des Mutterftammes zu bewirken. treibt ber Mutterstamm Blätter, Blüthen und Früchte, fo stimmen fie gang und gar mit berjenigen Beschaffenheit in feinem ungepfropften Buftande überein. Ein fehr intereffantes, bis jest noch niemals gewürdigtes Bhanomen im Gebiete der Pflanzenkunde, fast ohne Gleichen! Der Ufsimilationsprozeß ift also bei dem Mutterstamm, wenn er aft=

Der Affimilationsprozeß ist also bei dem Mutterstamm, wenn er aftund blattlos mar, ohne die sonst so nothige Mitwirkung der Blätter erfolgt und jene einsache, anatomisch kaum nachweisbare, jedenfalls einer besonderen Organisation entbehrende Grenzlinie erscheint ausreichend, um die beiden vereinigten, in ihren specifischen Eigenthümlichkeiten, Früchten u. s. w. von einander so verschiedenen Stämme getrennt zu halten. Diese gegenseitige Unabhängigkeit giebt sich auch häusig noch durch das verschiedene Bachsthum kund, indem bald der Mutterstamm oder auch der Pfröpfling einen von

einander verschiedenen Durchmeffer erreichen.

Nach den bisherigen Erfahrungen gelingen die Beredelungsprocesse nur bei Pflanzen verwandter oder einander doch nahe stehender Familien; jedoch fehlt es zur Zeit noch durchaus an größeren, unter Berückschigung aller Momente consequent durchgeführten Bersuckseihen, welche sicher auch für die Praxis der gesammten Gärtnerei zu wichtigen Resultaten sühren und insbesondere zur Berbreitung und Bermehrung neuer Einsührungen sich nüglich erweisen dürsten.

Zahlreiche Beläge zu vorstehenden Resultaten wurden nun vorgelegt: Beredelungen durch Pfropsen, Deuliren und Copuliren in verschiedenen Zusständen, von 3-, 6- und 12wonatlichem Alter und darüber, sowie Zeichnungen, mitrostopische Präparate und deren Darstellungen, wie auch Photographien

größerer Stämme. Ihre Beröffentlichung fteht bald bevor.

Bur Illustration des Innern ift es nothwendig, stets vom Mutterstamme auszugehen und mit einem exacten Centrum=

längeichnitt bie Untersuchung zu beginnen.

Erfahrungsmäßig haben sich nun die durch die verschiedenen Beredelungsprocesse einst gewonnenen Formen und Sorten unserer Obstarten Jahr-hunderte lang unabhängig von ihren Deutterstämmen erhalten, doch sind darüber gelegentlich auch Zweisel erhoben worden. Daß die niehr oder weniger fräftige Beschafsenheit des Mutterstammes den Pfröpfling auch mehr oder weniger gut ernährt, ist ohne Weiteres zuzugeben, ein höherer Einsluß auf die wesentlichen Eigenschaften des Pfröpflings, Früchte u. dergl., mit Sicherheit nicht nachgewiesen. Dagegen hat man schon seit 1700 zu wiederholten Malen beobachtet, daß Pfröpflinge buntblätteriger Pflanzen (Jasmin, Eschen) auch unter der Impsstelle im Mutterstamme das Hervorsproßen von Zweigen mit gestecken Blättern veranlagten.

Run sieht man freilich häufig ganz zufällig an alten wie an jungen Bäumen plöglich weiß geflecte Blätter hervorsproßen, wie ich erst in diesem Sommer an Sichen, Ulmen und Roßtastanien höheren Alters, ja auch unter der Impstelle einer gewöhnlichen grünblätterigen Apfelbaumpfropfung beobachtete, und könnte man somit an ein ebenso zufälliges Borkommen denken. Doch sind jene Bersuche von Anderen (Darwin, Morren, Lindemuth, Meuter, Magnus und Bouché) an anderen Pflanzen mit gleichem Ersolge wiederholt worden. See man sich jedoch zu weiteren Schlußsolgen veranlaßt sieht, bitte ich, die Impsstellen erst mit Rücksicht auf meine Ersmittelungen näher untersuchen zu wollen. Immerhin meine ich, daß diese lebertragung der Panachirung, welche ich in vielen Fällen mit Bouché nur für einen pathologischen Zustand halte, den alten bewährten Grundsag, daß in allen specifischen Merkmalen sich Wildling und Pfröpfling unabhängig von einander erhalten, nicht zu erschüttern vermag.

Bene höchit merkwürdige innere Demarcationslinie, welche man fets und fogar bei Beredelungen ganz nahe verwandter Corten antrifft, zeigt ganz entschieden, welchen Werth die Ratur auch auf Erhaltung der Selbstftandigkeit der Barietäten, geschweige gar der Arten, legt, benen man heute keine Dauer mehr zuerkennen will.

Uebrigens bestätigte meine Arbeit auf's Neue ben schon vor einigen Jahren bei Gelegenheit ber Untersuchung über bie Inschriften und Zeichen in Bäumen (Brestan bei Morgenbesser 1869) gewonnenen Sat, daß jede äußere, durch die Rinde bis in das Holz bringende, ungedeckt bleibende Berletzung eine dauernde Spur berselben zurudläßt, woraus sich benn auch für die gärtnerische Praxis der Beredelung wenigstens einige vielleicht beachtungswerthe Resultate ergaben:

Die innigste Bereinigung wird durch die Copulation erzielt; dann folgt die Oculation, zulete erst das Pfropsen, und zwar am empfeheungswerthesten das Pfropsen unter die Rinde, weniger das seitliche in das Holz, das mit dem Geisfuß, mit dem Sattel, am wenigstens das in den Spalt, weil hier zu viel Holzsubstanz ungedecht bleibt, welchem Nachteil durch kein Berkleben mit Baumwachs abgeholsen werden kann. Sie vertrodnet und perhindert nur das Anwachsen, verrottet und läßt sich ebenso

wie der obere Theil des Mutterstammes in den altesten Stammen noch erstennen. Die Schnittfläche des Mutterstammes verwächst hier eben so wenig wie die beim Oculiren, weil beide schon längst vertrocknet, also nicht mehr organisch thätig sind, ehe sie von den Ueberwallungsschichten

überzogen merden fonnen.

Jede, auch die leiseste Berührung ber zum Berwachsen bestimmten Schnittslächen ist zu vermeiden, weil hierdurch die äußerst zarten Endigungen der Markstrahlen verlet werden, denen die zur innigen Berwachsung so nöthige Bildung des intermediären oder Bernarbungs-Gewebes obliegt. Dieses Bernarbungsgewebe bildet sich auch bei anderweitigen Berwachsungen und vermittelt dieselben, wovon Näheres an einem andern Ort. Der Nuten möglichst fleiner Schnitte, der Bahl wenig umfangreicher Stämme und Zweige zu allen diesen Operationen ergiebt sich auch aus diesen theoretischen Ersahrungen, wie so manches Andere, von selbit, das die Praxis schon längst als ersprießlich besunden hat.

Schließlich sprach der herr Bortragende noch seinen Dant aus für die Gewährung reichen Untersuchungsmaterials den herren: Inspector Rees von Csenbeck, Kausmann Julius Monhaupt, Dr. Cifieleti, Stadtrath Müller, Sectionsgärtner Jettinger, Kunst: und handelsgärtner Junger und Promenadeninspector Lösener hierselbst, dem Director des pomologischen Instituts Stoll in Prostan für monatelang wiederholte Sendungen und

Garten-Inspector Beder in Dichowit.

## Die Erziehung und der Schnitt der Kernobstbäume zu Palmetten.

Bon Friedrich Loebel.

Die ans einer bis zu brei Etagen bestehenden Palmetten (geformte Spalierbäume) ober auch in Cordonform gezogene Zwergbäume seinen Taselobstes der Aepfel- und Birnsorten haben nach ihrer Einsührung eine sast allgemeine Berwendung selbst bis in die kleinsten Hausgürten schen beshalb gesunden, weil diese auf passende Unterlagen veredelten Zwergbäume durch einen geregelten Schnitt und sonstige Behandlung eben so früh als die der sogenannten Obstorangerie einen Ertrag liefern. Für die Pomologen dürsten sie zur Prüfung neuer Kernobstorten bei weitem wichtiger als die in Gefäßen stehenden Bänmchen sein, denn ihre Burzeln sinden im freien Grunde nicht allein mehr Nahrung, sondern es mangelt ihnen auch nicht an einer gleichmäßigen Feuchtigkeit, woher es auch kommt, daß die von Palmetten geernteten Früchte in Bezug ihrer Größe und Wohlgeschmack einen wesentlichen Vorzug vor den von in Blumentöpsen oder Kübeln stehenden Zwergbäumen gewonnenen Früchten haben.

Befanntlich pflanzt man die Palmett-Zwergbaume im Freien an folche Plate, wo fie mahrend der Blüthezeit und bis zur Reife der Früchte von allen Seiten in der Nahe betrachtet werden fonnen. In Folge diefer herrlichen Genuffe find diefe Baume zur Anpflanzung für Obstabtheilungen,

in benen die Zwergbaume des Kern- und Steinobstes in den verschiedenen Körper- und Spalierformen gezogen und gepflegt werden, empfehlenswerth. Sinen entschieden geringeren Werth haben jedoch diese gekünstelten Baumsformen, wenn sie unsinniger Weise in Natur-Garten-Anlagen, um Gehölzgruppen oder um grüne Rasenplätze gepflanzt, verwendet werden, denn die in Cordonform zu einem Kranze gebildeten Balmetten sind mit den Bäumen und Sträuchern, die sich in ihrem Buchse ohne Zwang zu einem natürlichen Ganzen vereinigen, nicht in harmonischen Sinklang zu bringen. In Ermangelung einer Obstbaumparthie sollte man die Palmetten in Gemüsegärten oder an irgend einen passenden Platz in einer Anlage, wo derartige Erscheinungen keinen unangenehmen Contrast hervorbringen, pflanzen.

Die Beredelung der Acpfel geschieht entweder durch Oculation oder Copulation auf die aus den Kernen des Johannisapfels gezogenen Unterlagen, die der Birnen auf die aus den Kernen der Quitte gezogenen Stämmchen. Letztere Unterlagen zieht man wohl am schnellsten aus Stecklingen, es haben jedoch die aus den Samen gezogenen Pflanzen den Borzug, da ihr Wurzelstod fraftiger ist und nicht so leicht Ausläufer treibt, als es

bei ben aus Stedlingen gezogenen der Fall ift.

Ift das Beredeln durch Oculation auf das schlafende Auge geschehen, so wird bekanntlich der Wildstamm im nächsten Frühling dicht über dem eingesetzten Auge schräg abgeschnitten, wenn nämlich das Auge sich zur Triebentwickelung vorbereitet. Das durch Copulation bewirfte Beredeln ist in vielsacher Beziehung bei Kernobstbäumen vorzuziehen, denn sind die Wildstämme und die Ebelreiser kräftig, so vereinigen sie sich nicht allein binnen wenigen Wochen zu einem Ganzen, sondern das Edelreis entwickelt im Laufe des ersten Sommers im günstigsten Falle Triebe dis mindestens 86 Centim. Länge. Wan hat daher seit Jahren das Beredeln der Zwergsstämme durch Copulation einer jeden anderen Methode vorgezogen, denn beiläusig gesagt kommt man nicht allein früher zum Zweck, sondern man ersspart auch dadurch viel Zeit, indem das Beredeln ganz nach Willkür in den Wintermonaten geschehen kann.

Bu obigem Zweck nimmt man die Bilbstämme im späten Herbst aus ber Erde und sind die stärkeren Burzeln sämmtlicher Stämmchen gefürzt, alsbann werden sie in einem frostfreien Locale, ohne daß die Burzeln des einen Stämmchens mit denen des nächsten in erhebliche Berührung kommen, stehend in feuchten Sand oder Erde einzeschlagen. Im Januar oder Anfangs Februar nimmt man die Stämme behust ihrer Beredelung aus der Erde und nachdem eine Parthie veredelt ist, umgiebt man die Burzeln jedes Stämmchens mit langem, seuchtem Bald- oder Sumpfmoos, welches zu einem Ballen geformt und zum bessern Zusammenhalten mit Baftsten

ober ichwachen Weidenruthen umbunden wird.

In Ermangelung eines zur Beredelung der harten Holzpflanzen vorhandenen Hauses, in welchem eine Temperatur von nicht über 6-8° R. gehalten wird, genügt es, wenn man die veredelten Stämmchen an der hinterwaud eines Kalthauses in feuchten Sand oder Sägespähne einschlägt. In indessen ein von Laub oder Nadelstren angelegtes, etwas temperirtes Frühbeet mit einer 14 Centim. hohen Sägespähnlage vorhanden, so erspart man fich baburch eine Arbeit, wenn man bie Stammthen gleich nach ihrer Beredelung mit ihren Moosballen dicht neben einander in die im Frühbecte befindlichen Gagefpahne pflangt. Bit dies gefchehen, fo überbraufet man Die Sagefpahne mit einer Bieftanne und bedecht ben Raften mit Genftern, und biefe gegen Froft oder Connenschein wiederum mit gaben zc., welche auch felbit am Tage barouf liegen bleiben, fo lange fich die Edelreifer noch nicht mit ben Unterlagen vereinigt haben und ihre Angen noch fein reges Leben zeigen. Da heiterer Connenschein die im Raften fur die Beredelungen fo mobilthätige Renchtigkeit mindert, fo darf man fich nicht mit bem Aufbeden ber Raften übereilen, vielmehr fucht man etwa Unfange Dlarz bei heiterer Witterung durch Luften der Renfter, ohne das Dedmaterial abgunehmen, die Entwidelung der Knospen fo viel als möglich gurudzuhalten. Enthält das Frühbeet nur einige Grad Bobenwarme, fo tragt diefe und das feuchte Dioos fo viel jur Entwidelung junger Burgeln bei, dan ne im Marg bas Dloos in ber Beife burchzogen haben, bag fie in biefer Beit bem Ebelreife fo viele Gafte juguführen im Stande find ale baffelbe jur Triebentwickelung bedürftig ift. Un truben Tagen fann bie Bededung von ben Kenftern abgenommen und bie Kenfter etmas geluftet werben. 3ft nun bas vollständige Unmachfen der Edelreifer erfolgt, fo nimmt man bei truber Bitterung auch am Tage die Fenfter ab, um die jungen Triebe fo viel ale möglich abzuharten; fo lange jedoch noch Nachtfrofte zu befürchten find, muffen die Bflangen durch Bededung gegen diefelben gefcutt werden. Das Auspflangen in's Freie wird bei regnigter Witterung vorgenommen, wenn ber Boben durch die Conne erwarmt und fein Rachtfroft mehr zu befürchten ift. Da die Burgeln burch die Moodumwidelung zusammen gehalten merden, fo erleiden die jungen Triebe durch's Berfeten in's freie Land fo leicht feine Störung, zumal wenn die Burgeln gleich nach bem Pflangen mit abgeftandenem Baffer angegoffen werden. Die fernere Triebentwickelung ift im Laufe des Commere nun eine fo fraftige, wie fie durch fein anderes Berfahren erreicht werden burfte. Auch bei Aprifofen, Pflaumen und Ririchen bewährten fich diefe Winterveredelungen gang befondere.

Mit den Beredelungen, bei benen die Burgeln nicht mit Moos umgeben wurden, darf man allerdings mit dem Auspflanzen in's Freie nicht zögern, vielmehr muß dies früher geschehen als fich die Augen zur Trieb-

entwickelung bequemen.

Auf welche Art und Weise auch das Beredeln geschieht, so behält man, wenn mehrere Triebe vorhanden sind, nur den frästigsten bei und stutt die anderen bis auf nur wenige Augen ein. Die aus den Unterlagen ent-wickelten Triebe hingegen werden in der Zeit, als sie sich noch im fraut-artigen Zustande befinden, an ihrer Basis durch Abdrücken entfernt. Im Frühjahre des zweiten Jahres schneidet man den an dem Edelstamme bessindlichen Stummel glatt ab; den Haupttrieb läßt man ohne ihn zu kürzen so lange unbehindert wachsen, die derselbe die gewünschte Länge erreichthat um die Formbildung beginnen zu können.

Da bie Zwergbäume ber fogenannten Palmetten zu brei verschiedenen Stammhöhen gezogen werden, fo ift es möglich, daß im zweiten Jahre unter ben Ebelftämmchen sich einige befinden, welche bie gehörige Lange

jum Bilben ber erften Bohe erreicht haben. Bu bem 3med find vor= läufig drei fentrecht in die Erde gu ftedende Bfahle bei 14 Centim, Ab= ftand von einander hinreichend, um ben obern Theil des Saupttriebes nach einer Seite im rechten Wintel an diefe zu hoften. Damit fich aber bie an bem gebogenen Theile befindlichen Augen fraftiger entwickeln, fo wird ber über die Pfahle hinausreichende Trieb gestutt. 3m Laufe bes Commers besteht die Arbeit barin, bag erftlich bie Unterlage und ber Stamm bis zur Biegung von allen entwidelten Trieben fruhzeitig gefäubert und die Spiten der Rebentriebe des zum Spalier geformten Saupt= triebes bei Reiten eingestutt werden, bamit fich nämlich die an jedem Triebe befindlichen unteren Augen fraftiger entwideln und ber Saupttrieb, ber unter teinen Umftanden in ben erften zwei Frühjahren geftutt merden darf, fich fraftiger zu entwideln vermag. In Betreff der übrigen, zu der zweiten und dritten Bobe zu formenden Spalierbaume, fo behandelt man diefe, menn fie bie erforderliche lange noch nicht erreicht haben, ebenfo wie jeden andern Obsibaum, nämlich: man ftutt im Laufe bes Commere die Spiten ber am Stamme entwidelten Seitentriebe ein; badurch nehmen bie Stamme an Starte mehr zu und ber Saupttrieb wird im Bachethume beforbert. 3m Fruhjahre bes britten Jahres merben fich menige Stamme barunter befinden, Die nicht in der zweiten ober britten Stammhohe gu Palmetten gebildet werden könnten. Daher werden die fleinsten zu Balmetten in Cordonform sich eignenden Stämmchen an einer folchen Stelle 43 bis 57 Centim. über ber Erbe geftutt, mo fich zwei gegenüber ftebenbe Augen ober Triebe befinden, die zu diefer Formbildung erforderlich find.

Da in der Regel nach dem Ausheben des herzstammes schon im ersten Commer die Triebe bei guter Pflege eines jeden Baumes fräftig wachsen, so beginnt man mit der Formbildung auch so früh als möglich. Zu dem Zwede bedient man nich höchstens sechs Stäbe, die von beiden Seiten des Baumes in einem Abstande von 14 Centim. in die Erde gesteckt, woran beide Triebe, ein jeder nach einer Seite, in horizontaler Lage gehestet werden. Ohne weitere Arbeit im Lause des Commers vorzunehmen, als die nutzlosen an den Stämmen sich entwickelnden Triebe frühzeitig zu entsernen, läßt man sie undehindert wachsen. Im Frühzehe frühzeitig zu entsernen, läßt man sie undehindert wachsen. Im Frühzehe frühzeitig zu entsernen, läßt man sie undehindert wachsen. Im Frühzehe bes nächsten Jahres werden jedoch beide Haupttriebe, nach Ermessen ihres Wuchses, auf drei die höchstens sechs Augen zurückgeschuitten. Es ist durchaus kein Fehler, wenn die Commertriebe eines jeden jungen Spalierbaumes in kurzem Schnitt geshalten werden, denn geschieht dies nicht, so verlängern sich die Hauptäste in der Weise, daß ein unsliedsamer Mangel an Seitentrieben die Folge ist.

hat man zwei Jahre hindurch gehörigen Fleiß auf die Formbilbung ber Palmetten verwendet, so sollte man die Bäume nicht länger in der Baumschule lassen, sondern fie im Frühling des dritten Jahres anderweitig oder auf ihren bleibenden Standort verpflanzen. Es können indessen die gesormten Spalierbäume auch wohl ohne besonderen Nachtheil drei Jahre in der Baumschule verbleiben, jedoch ist ein frühzeitiges Berpflanzen in allen Fällen rathsamer, als ein späteres; denn ein junger Baum gewöhnt sich leichter an einen anderen Standort, als ein älterer.

Da nun regelrecht gezogene Balmetten durch ihre Blüthen und nachherigen prächtigen Früchte mit dem sie von dem schönften Grün umgebenden Laube ein nicht ungewöhnliches Interesse erregen, so sollte man
auch, um das Gedeihen der Bäume zu sichern, beim Pflanzen derselben auf
sie Rücksicht nehmen, namentlich auf verhältnismäßige große Pflanzlöcher
Bedacht haben und überdies eine den Bäumen angemessene nahrhaste Erde
geben, wenn der neue Standort eine solche nicht schon besigen sollte.
Selbstverständlich leistet bei leichtem, durchlässigen Boden ein Zusat von
lehmiger Rasenerde und bei schwerem, undurchlässigen Boden ein Zusat
von Kaltbauschutt, gekleinerter Holzkohlen 2c. die besten Dienste.

Die Balmetten unterscheiden fich von allen anderen Spalierbaumen baburch, daß fie, wie bereite oben bemertt, ju brei verfchiedenen Stammhohen und die Zweige des Baumes rechtwinkelig gezogen werden, an benen nur furze im Schnitt gehaltene Rebenafte gebuldet werden. Das Pflangen der Balmetten gefchieht meift in hochftens 1,14 Deter Abstand von ein= ander. Der Boden mird zuvor 0,86-1 Meter breit und tief rajolt, mas zum guten Gedeihen der Baume viel beitragt und niemals unterbleiben follte. hat fich ber Boden nach dem Rajolen wieder gefetzt und ift derfelbe mahrend bes Winters durch die atmosphärischen Ginfluffe gehörig zersett worden, so tann man nach erfolgtem Planiren bes Bodens im Fruhling mit dem Pflanzen beginnen. In dem Falle, daß man die drei verschiedenen Stammhöhen zu einem Spalier zu vereinigen beubsichtigt, wird z. B. von der linken nach rechte laufenden Frontseite der Anfang mit dem Pflangen ber mittleren Stammhohe ber Art gemacht, bag ber Sauptaft rechte in ber Linie feine Richtung erhalt. 3ft bies geschehen, alebann pflanzt man einen andern Baum, von der niedrigften Stammhohe, jedoch fo, daß fein Saupt= aft fich von ber rechten nach ber linten Frontfeite wendet. Diefe Richtung erhalt auch ber dritte Baum, ber mit feiner Sohe die beiden anderen über= ragt. Bei einer gange von etma 9,17 Deter merben gu jeder Ctage brei Baume, alfo im Bangen neun Baume erforderlich fein. Saben bie Sauptafte fammtlicher Baume, Die ihnen gestattete Lange erreicht, fo murbe bie Lange ber Mefte bes zweiten gepflangten Baumes 1,14 Deter, Die bes fiebenten 2,29 Dieter und die übrigen 3,44 Deter betragen. Da aber von bem achten bis jum neunten Baume ein 1,14 Deter betragender Zwifchenraum besteht, fo pflanzt man, um diefen Raum auszufullen, dafelbit einen in Corbonform gezogenen Baum.

Um die Hauptäste der gepflanzten Bäume in drei gleiche magerechte Linien bis zu ihrer Ausbildung leiten zu können, so werden bei einer Länge von etwa 9,17 Meter fünf verhältnismäßig starke Pfähle in die Erde getrieben; ist dies geschehen, dann bohrt man in jeden Pfahl drei Löcher und zieht durch diese einen sehr starken Eisendraht. Die beiden Echpfähle erhalten überdies zwei kurze, oben geschrägte, in die Erde schräg eingetriebene starke Pfähle, damit beim Durchziehen des Drahtes vermittelst des dazu gehörigen Instruments das Entweichen derselben gesichert wird. Damit der Draht nicht frühzeitig vom Rost angegriffen wird, so überstreicht man ihn mit schwarzer Delfarbe oder auch mit Steinkohlentheer.

Die hier besprochenen geformten Spalierbäume machen in sofern von allen anderen eine Ausnahme, als die Bäume der ersten und zweiten Etage fich mit ihren Sauptästen über einem oder auch zwei der nächsten Stämme freuzen. Nur die drei Hauptäste von den Bäumen der dritten Etage entbehren den Stützpunkt, weshalb sie auch stets an den in den Erdboden getriebenen Pfählen geheftet bleiben. Saben jedoch die Hauptäste sammtlicher Bäume die gewünschte Länge erreicht, so kommt der Draht in Begiall.

Die in Corbonform gezogenen Zwergbäume pflanzt man in einer Entfernung von 1,43—1,72 Meter von einander. Da nun diese Bäume nur zwei Hauptäste haben, der eine vom Stamme nach rechts und ber andere vom Stamme nach links in wagerechter Lage laufend, so bedient man sich hierzu auch nur kurzer, in den Erdboden getriebener Pfähle, die ebenfalls durch einen starken Draht verbunden sein muffen, an dem die Aeste geleitet werden.

Unterfcheiben fich bie Palmetten ichon burch ihre eigenthumliche Form von den in fo verschiedener Beife gezogenen Spalierbaumen, fo ift es aber noch mehr ber babei angewendete Conitt. In mancher Sinficht verfolgt man zwar auch hierbei wie bei jedem anderen Spalierbaum daffelbe Brincip, nämlich: mit Berlangerung aller Sauptafte fucceffire vorzuschreiten, bamit fich diefe fraftiger entwideln und die folafenden Augen gum Austreiben angeregt werben, mas aber bei ben Palmetten houptfachlich gu berudfichtigen In der hauptfache ift ber Schnitt biefer geformten Spalierbaume ein viel leichterer, ale ber, welcher bei jedem anderen Spalierbaume in Unwendung tommt; benn mahrend man beim Schneiden ber letteren auf bie Butunft rechnet, bamit ein Spalier fiets mit gefunden Aeften vollständig betleidet ift, fo wendet man den Schnitt bei den Balmetten in der Beife an, daß durch zeitweiliges Burudfeten ber fcon in Ertrag getommene furze, in Bufcheln machfende Trieb verjungt merbe. Auch hat man ben Bortheil, daß ein jeder neue Trieb, an welcher Ceite fich diefer ober jener auch entwickeln moge, ftete willfommen ift und im feltenften galle entfernt au werden braucht, denn je mehr Triebe ringe um ben Sauptaft fich befinden, besto mehr ift auf Fruchtertrag und auf wohlgefälliges, bicht ge= brangtes Blatterwert ju rechnen.

Die Regel: je mehr und fürzer man die Sommertriebe schneibet, besto mehr wird ein Baum zur Entwicklung neuer Triebe und zur Ansetzung von Fruchtzweigen und Fruchtsnospen gezwungen, wird hauptsächlich beim Bilben der Palmetten zur Thatsache, indem diese Bäume dadurch weit früher als ein anderer Spalierbaum in Ertrag kommen. Bürden indessen die Nebentriebe an den Hauptästen der Palmetten nur im Frühjahre auf ein oder auch ausnahmeweise auf zwei Angen zurückgeschnitten, so ist unter keinen Umständen der wahre Zwed damit erreicht, vielmehr erst dann, wenn die Triebe drei Dial in einem Jahre gestutzt werden. Das erste Schneiben beginnt man nämlich frühzeitig im Frühjahre damit, daß erstlich der an der äußersten Spitze des Hauptastes besindliche Trieb im Berhältniß zu seiner Stärke und rücksichtig der Berlängerung des Hauptastes auf drei,

höchstens vier, und sammtliche Nebentriebe auf ein ober nach Umständen auf zwei Augen geschnitten werden. Tas zweite Schneiben ober vielmehr das Abkneipen der Spigen von den jungen Trieben geschieht nach vollsständigem Abblühen. Turch zeitiges Entsernen der Spigen von den Trieben wird die Circulation des Sastes theilweise gehemmt und nehmen die jungen Früchte in dieser Zeit zu einer früheren Ausbildung die Säste um so williger auf. Bei jedem Triebe, welcher in der Wachsthumsperiode gehemmt wird, bilden sich nächst der Entwickelungsstelle die Augen viel früher und vollkommener aus und der Baum wird gleichsam genöthigt wieder Fruchtskospen zu bilden. Die stärkeren Holztriebe, so wie auch ein Theil der schwächeren, entwickeln den zweiten Trieb, aber selten sind sie fräftig genug, sebald der Baum viele Früchte zu ernähren hat.

Nach vollendetem Abkneipen der Spiten von den jungen Trieben dürfte die theilweise hemmung in der Circulation des Saftes für die jungen Früchte während trockener, anhaltend warmer Bitterung nachtheilig werden, wenn der Leitrich des hauptastes zugleich eingestutzt wird. Aus diesem Grunde darf in dieser Zeit der Trieb durchaus nicht gestört werden, denn derselbe ist dem Baume als Saftleiter nützlich. Hat überhaupt eine anhaltende trockene Witterung den Boden sehr ausgetrocknet, so sollte man nicht versämmer, den Burzeln eine gehörige Wassergabe zu geben, damit der durch das Sinstutzen entstehende Störungsproces nicht zeitweilig den jungen Früchten die Säste raubt.

Wenn etwa vierzehn Tage nach Johanni fich die jungen Früchte mehr ausgebildet haben und ber Baum nach vollendeter Ruheperiode den sogenannten zweiten Trieb zu machen beginnt, dann können die meisten Triebe, damit der Saft zum Theil auf die Ernährung der Früchte mehr wirkt, auf ein bis zwei Augen geschnitten werden. Auch der Leittrieb kann in dieser Zeit ohne Nachtheil kurz über der Bass geschnitten werden, wenn berselbe zur Berlängerung des Hauptastes beibehalten werden muß.

Wenn man auch annimmt, daß die Ruheperiode der Obstbäume etwa Mitte Juni ersolgt und Anfangs Juli die Sastbewegung sich in den Bäumen durch Beginn neuer Triebentwickelung bemerkbar macht, so hängt dieses doch meistens nur von der Lage und den Bodenverhältnissen, in denen sich die Obstbäume befinden, ab. Es läßt sich daher nicht genau bestimmen, ob die Nuheperiode in der Mitte oder Ausgangs Juni seinen Anfang nimmt, denn der Baum, der seine Triebe früher ausbildet, bereitet sich selbstverständlich auch in diesem Verhältniß früher zur Fortsetzung seiner Triebentwickelungen vor.

Da nur schön geformte, mit herrlichem grünen Laube und prachtigen Früchten versehene Palmetten eine Anziehungstraft ausüben, so sollte man um letztere beiden Eigenschaften zu erzielen auch nicht versäumen, ben Bäumen etwa Mitte Juli einen aus aufgeloftem Kuhlager verdünnten Guß zu verabreichen.

# Die Behandlung der Leitzweige des Birnbaumes und ihn zum Tragen zu bringen.

(Nach dem Prototoll der Berhandl. der Gartenb.-Gefellich. in Mons, Belgien).

"Seit 1862", sagt herr Daumerie, "der Zeit, in welcher ich meine ersten Bersuche in der Obsteultur machte, habe ich oft gestaunt, wie sich die Obstäckher in Berlegenheit befanden, frästige Aeste ihrer Bäume zum Fruchttragen zu nöthigen, wie wenig Sicherheit sie zeigten, unter den vielen vorgeschlagenen Mitteln die zum Ziele führenden zu wählen. 3ch fragte mich, ob alle diese Mittel gut wären und ob ein einziges genügen würde; in diesem Falle wäre es überslüssig, zu so vielen Operationen seine Zuslucht zu nehmen. Sinen Zweig bis zu seinem Astringe, oder mit La Quintinge, dem Ersinder dieser Operation, zu reden, bis zu der Dick eines Thalers zurüczuschneiden, ist seicht auszusühren, aber schon auf den ersten Blickscheint es mir nicht sehr logisch zu sein, denn ist der Zweig einmal sort, so ist es aus mit ihm, und die Früchte, die man von ihm erwarten dürste, sind für immer verloren. Warum soll man einen Zweig wachsen lassen, um nach kurzer Zeit das Bergnügen zu haben ihn wieder abzuschneiden? Das ist doch ein seltner Vortheil für den Geldbeutel und eine eigenthümliche Vergeltung für seine Mühen."

In der Folge verfuhr berfelbe la Quintinge mit mehr Scharffinn und bachte diefe Zweige durch bas Pinciren in ihrem Bachethum aufzu= halten. Das mechanische Mittel bestand barin, mit ben Rageln die jungen Triebe auf 0,10-0,15 Meter Lange abzufneipen, und ber 3med ichien erreicht, benn da ber 3meig in Diefer Beit feines Lebens noch teine große Entwidelung erreicht hat, wird er megen feiner geringen Ueppigfeit gum Fruchttragen geeignet. Aber aus dem phofiologifden Befichtepunkte ericien mir bas Refultat gang anders. Zwar brachte mir biefe Operation viele Bluthen, aber ich erhielt nur wenig Früchte und auch biefe liegen zu munichen übrig. Bie tann übrigens auch ein junger Zweig gefunde und fraftige Früchte erzeugen und Zweige, welche ihre volle Entwidelung erreicht haben, fcmache ober ichlechte? Bon der großen Menge von Bluthen, welche entstanden, fiel ber größte Theil nach und nach ab, und man hatte faft fagen tonnen, daß mir unfere Birnppramiden ju Zierbaumen umformen wollten. Bahrend der Bachethumsperiode beffelben Jahres hatte ich Belegenheit zu bemerten, daß die Früchte, welche an den Fruchtreifern, die unmittelbar auf den Leittrieben ftanden, weit beffer maren, ale die auf den pincirten Zweigen, fowohl hinfichtlich ihrer Ausbildung, Bute und Diefes rechtfertigte meine Bermuthung und bas Binciren murde bem Schnitt auf Aftring beigefügt, b. h. alle beide Operationen murden aus meinen Culturen verbannt, diefelben mußten aber durch eine beffere er= fest werden; das mar eine Comierigfeit, benn Berr D. fannte bamale noch nicht die anderwärts befolgten Methoden. Das Spftem des Richt=" ichneidens tam damale auf, um die Dbftbaumgucht einen bedeutenden Schritt vormarte zu bringen. Diefes Suftem besteht barin die Endtricbe ber Leit= ameige unberührt zu laffen, baburch bie Bahl ber auf einer gegebenen Lange

eines Aftes unmittelbar fiehenden Fruchtspiefe vermehrend und zugleich bie ber pincirten Zweige und der auf ben Aftring geschnittenen vermindernd.

Das burch Serrn Armand Birotte empfohlene Berfahren ift noch ein immenfer Fortschritt. Er bemüht fich nicht allein feine Baume mit gutem Tragholg zu verseben, sondern auch die uppigen auf den Leittrieben entstehenden Zweige tragbar ju machen; er nimmt feine Buflucht meber jum Binciren, das die Fruchtzweige jum Abwerfen der Bluthen veranlagt. noch zu bem Aftring Conitt, welcher fie gang unterdrudt. Berr Birotte, ben Borgug der Fruchtspiege, die auf fraftigen Zweigen fteben, erfeunent, bezwedt, daß alle Augen biefer Triebe fich jur Production biefer Art ent= wideln, und er hat vollfommen reuffirt. Bewiß ift bies ber großte Schritt, welchen die Doftbaumeultur feit La Quintinge gethan hat. Budem ich mahrend 10 Jahre die Principien, worauf die Obstbaumgucht beruht, ftubirte, fand ich, bag ber Caft immer fenfrecht zu fteigen versucht und meift ftarter nach den oberen Zweigen brangt ale nach benen an der Bafie bes Baumes. fo daß ber obere Trieb eines Zweiges, fei diefer eingestutt oder unberührt geblieben, immer der fraftigste ift; der, welcher unter ihm steht, kommt in zweite Linie, und fo fort bis endlich bie Augen an der Basis im Rube= ftande bleiben. Die Bahl ber Augen, welche fich auf jedem Ufte entwickeln, fteht im Berhältniß zu feiner Starte und feinem Ausgangepunkte.

Dieser Grundsatz war für mich ein Lichtstrahl: meine Methode war gefunden, ich sagte mir sogleich: man nuß lang schneiden, was üppig ist, und kurz, was schwach ist. Un einem auf 4 Augen geschnittenen Zweig wird das untere normal, das zweite schwach, daß dritte ein Fruchtspieß und das vierte ein Fruchtreis sein; solcher Art, daß nach zwei oder drei Jahren des Wachsthums und nachdem man successive das Zurückschneiden auf die drei Zweige ausgeführt hat nur ein Fruchtspieß bleibt, das, auf einem kräftigen Ape etablirt, stets Frucht bringen wird, indem die unter der Rinde verborgenen Adventivangen conservirt bleiben und mit der nöthigen Langsamkeit wachsen, um zu einer gesicherten Fructisication zu gelangen.

Dieses Princip, das seit vielen Jahren bei den Leitzweigen angewendet war, wurde nun auch bei den Fruchtzweigen besolgt. Warum auch in der That zwei verschiedene Regeln für dieselbe Sache? Bürde es um das Gleichzgewicht zwischen den Fruchtzweigen zu erhalten besser sein, daß man dabei anders versahren müßte? Rein! ohne Zweisel, denn nach dem Wiederbeginn der Begetation und nachdem das Endauge in Folge seiner Entwickelung sich von den Seitenzweigen zu weit entsernt hat, beginnt man das Zurücksichneiden und das momentan unterbrochene Gleichgewicht stellt sich ohne Berzug wieder ein.

Das wiederholte Burücschneiben während der Begetationsperiode des ersten und, wenn es nöthig, der folgenden Jahre, hat den Zweck, das Auge an der Basis des Fruchtspießes an dem so amputirten Zweige in Fruchtzeiser von vollkommener Schönheit umzubilden. Die so günftig gestellten verdorgenen Augen zögern nicht nach dem mehr oder weniger scharf ausgesührten Zurückschneiden und nach der Entwickelung, welche man ihnen bestimmen will, zu Tage zu treten. Diese Entwickelung muß der Rolle, welche sie in der Ordnung des Ersatzes zu spielen berusen ift, angemessen sein.

Diese Methobe, welche hier so eben beschrieben und die ich seit 1864 anwende, ist unter der Bezeichnung "rationeller Schnitt" bekannt, aber modificirt durch bas, was die Procedur des langen Schnittes Bortheilhaftes hat; dadurch, daß ich die Endzweige des Leitastes möglichst lang schneide, sichere ich mir die Entwidelung der Augen an der Basis zu Fruchtspießen; alsdann erlange ich durch den langen Schnitt und das successive Burucksichneiden, daß die auf diesen Theilen wachsenden Zweige fruchtbar werden.

Nach dieser Auseinandersetzung erklärte herr Daumerie an BirnenZweigen die verschiedenen Operationen, welche er an ihnen ausgeführt und welche Resultate er erzielt hatte. Unter Anderen zeigte er der Bersfammlung einen Leitzweig von Beurré vert, der mit zahlreichem und gut erhaltenem Fruchtholz besetzt war. Sobald ein Zweig ein wenig zu lang wird schneidet ihn herr Daumerie nach dem Boibild des herrn Armand Pirotte und alle Augen treiben zu frästigen Fruchtspießen aus.

Benn er Ende Juni, im Juli ober gegen Mitte August einen Zweig ju ftark findet, so schneidet er ihn mit der Gartenscheere zum Bortheil der anderen fort. Er erhält so, wie er sagt, eine gleichmäßige Bertheilung des Fruchtholzes und eben durch biese Gleichmäßigkeit der Vertheilung werden meistens, um nicht immer zu sagen, gute Früchte erzeugt.

herr Ch. De Bis theilt nicht ganz die Unsicht des herrn Daumerie. Es sind nicht immer die üppigsten Bäume, welche die schönsten und besten Früchte tragen. herr De Bis hat gefunden, daß die Bäume von mittler Kraft die schönsten Früchte bringen. So giebt die Duchesse d'Angoulême immer gute Früchte, ausgenommen wenn sie auf Quitte gepfropft ist. Der Conseiller à la Cour giebt auf sehr üppigen Bäumen Früchte, die nur die halbe normale Größe erreichen.

herr Daumerie hat das empfohlene Berfahren nur bei vollkommen entwickelten Bäumen angewendet wissen wollen. Wenn wir bei jungen Bäumen operiren, sagt er, so tragen gewisse Parthien immer zu stark und biese Früchte können nicht gut sein.

herr Ch. De Bis glanbt daher, daß es nicht vernünftig ift, biefe Methode als eine allgemein zu befolgende Regel aufzustellen.

Herr Daumerie bemerkt: die Wahrheit des Grundsages: "Wie der Zweig, so die Frucht", muß anerkannt werden. Diese sei für alle Banme, die nich unter normalen Berhältnissen besinden, maßgebend, und habe er immer gesehen, daß die guten Fruchtzweige auch immer schöne Früchte gebracht haben. Tahingegen bemerkt Herr Te Bis, daß er die Annicht des Herrn Daumerie nicht theilen kann, er habe viele Male sehr starke Zweige die herrlichsten Krüchte tragen sehen.

herr Daumerie giebt an einem andern Zweige von einem Birnsbaume neue Erlänterungen. Er zeigt wie er gute Frnchtreifer erhalten habe und läßt sehen wie er um so weniger schneibet, je üppiger ber Zweig ist; dann entwidelt sich bas Auge an der Basis und bildet gute Production.

Ein im Binter ausgeführter mehr oder weniger langer Conitt, be= mertt her Bodbaert, gebe diefelben Resultate.

herr Daumerie bentt, bag er biefe Resultate mit weniger Mühe und sicherer burch ben Sommerschnitt erreicht. Die ber Bersammlung vor-

gelegten Beifpiele durften dafür den Beweis liefern.

Ser Ban Santen möchte das Endurtheil über das durch alle diefe Operationen erlangte Resultat miffen. Sat herr Daumerie ebenfo schnell durch sein Bersahren Früchte erlangt als durch die gewöhnliche Methode? Es ift gewiß, daß die starten Productionen, welche er enthält, die schwachen Productionen zerftören muffen.

Der Hräfibent resumirt die Debatte. Er sagt, alle diese Operationen zielen sicher darauf hin, die Seitenzweige fruchttragend zu machen. Das einsachste Mittel, diesen Zweck zu erreichen, ist die Berlängerung bes Schnittes. Bir haben, sagt der Herr Prasident, davon fürzlich beim Besuch des Obstgartens des Herrn Millet zu Tirlemont einen neuen Beweis gehabt. Dieser Garten ist erst 1867 angelegt, dennoch sind schon die ganzen Mauern garnirt und bei unsern Besuche im September 1870 waren alle Baume buchstäblich mit Früchten beladen. Herr Millet ist zu diesem erwünschten Resultat schneller und leichter gelangt, indem er ben langen Schnitt anwendete.

Auf der folgenden Bersammlung in Mons spricht herr Daumerie in einem Schreiben die hoffnung aus, daß sein Versahren auch bei allen anderen Fruchtbäumen anwendbar sei. Er habe es bei Pfiruchen versucht und bis jest seien die Erfolge sehr gut. Er schreibt: Diese Methode zu schneiden, hat, so weit ich es schon beurtheilen kann, vor den andern bisher

angewandten folgende Bortheile:

1. Dag die Fruchtzweige beffer reifen als die dem furzen Pinciren unterworfenen: fie find also auch weniger den nachtheiligen Folgen der

Nachtfroite unterworfen.

2. Daß durch dieses Berfahren die an der Basis von langen, dunnen Zweigen besindlichen Augen, die wegen ihrer schwachen Triebtraft und in Folge der Entsernung, welche sie vom Ende des Zweiges trennt, sich im Herbst in einsache Knospen umzusormen pflegen, eine kräftigere Entwickelung erreichen und sich in Bouquets verwandeln; diese besitzen immer ein Auge an ihrer Spitze und machen auch, daß die zu früh entstandenen Zweige (branches chifformes\*), die Berzweiflung der Obstdaumzüchter, verschwinden, da diese nur die Leitzweige verunzieren. Im nächsten Jahre hofft herr Daumerie die Resultate, die er bei den anderen Culturen erzielt hat, mittheilen zu können.

herr Ban hulle, ohne ein großer Berehrer des Brechens (cassement) gu fein, ift der Anficht, daß man dadurch die Urppigfeit der Triebe, welche

ju fehr in's Solg ichießen, mäßigen fonnte.

Nach Herrn Bamps' Dafürhalten giebt das Brechen der Zweige nur gute Rejultate, wenn es im August nach dem zweiten Saftriebe ausgeführt wird. Bu dieser Zeit wird die Begetation schwächer und die Augen formen sich leicht zu Bluthenknospen.

<sup>\*)</sup> Branches chifformes find folde, die aus den oberen Augen leicht wachsen und eigentlich erft im folgenden Jahre durchtreiben follten.

herr Burvenich erklärt, daß nach seiner Ueberzeugung das Pinciren und nicht das Brechen das hauptmittel sein muß, den Birnbaum zum Tragen zu bringen. Man muß zum Brechen nur dann schreiten, wenn das Pinciren zur geeigneten Beit versäumt ist. herr Burvenich sieht übrigens zwischen beiden Operationen keinen solchen Unterschied, wie man ihn festzustellen scheint. Es ist in Wirklichkeit keine andere Verschiedenheit als in der Beit, zu welcher die Operation gemacht wird, und in der Art den Zweig zu kürzen. Tas Brechen muß nicht als die hauptoperation angessehen werden, es muß nur das Pinciren vervollständigen.

Herr Bamps zieht das Pinciren dem Brechen vor, ift aber nicht ber Ansicht, daß man beides für ibentisch halten muß. Wenn man bricht, muß man es möglichst spät thun, im Angust, wie oben gesagt. Unter

biefen Bedingungen empfiehlt Berr Bampe daffelbe.

Herr Burvenich ist jedoch anderer Ansicht, wenn, wie herr Bamps fagt, das Brechen Ende der Saison geschehen sollte. Wenn durch Bernachlässigung oder andere Ursache das Pinciren nicht zur gewollten Zeit geschehen ist, so ist dies noch keine Ursache, mit dem Brechen zu zögern. Man muß brechen, sobald man es kann und nicht ern den Monat August erwarten, denn während der Zeit fährt der Zweig fort zu wachsen und eine übermäßige Entwickelung zu machen. Mit dem Brechen kann man wohl einen Zweig fürzen, aber nicht die mittlerweile erhaltene Dicke mindern. Unterdessen hat er einen Theil des Sastes zum Nachtheil der benachbarten Zweige absorbirt und es entsteht daraus unläugbar ein Fehler im Gleichzewicht. Herr Bamps bleibt indessen bei seiner Meinung, daß das Brechen nur im August auszuführen sei. Man kann nur brechen, wenn der Zweig holzig ist, und vor August hat sich das Holz nicht genug gebildet.

Serr Martinell empfiehlt endlich theilmeifes Brechen, er citirt ein Beifpiel von Cordonbaumchen, die von der Zeit, wo man fie dem Brechen

ber Zweige unterwarf, reichlich trugen.

### Ciniges über Rosentreiberei. \*)

Bon W. Berger.

Das Treiben ber Remontantrofen liefert bei zwedmäßiger Cultur einen lohnenden Erwerbszweig in der Gartnerei, und möchte ich beshalb meine in tiefer Branche gemachten Erfahrungen hier mittheilen.

In hamburg find nur wenige Gartner, welche ihren Bedarf an Rosen felbst anziehen; die große Mehrzahl berjelben bezieht ihre zu treibenden

<sup>\*)</sup> Anmerk. Der Gärtner-Berein "Forticultur" in hamburg hat in diesem Jahre drei Geldpreise und eine ehrenvolle Anerkennung für die 4 besten schriftlichen Abhandlungen ausgesetzt. Jedes Mitglied konnte sich sein Thema selbst wählen und so sind denn einige recht anerkennenswerthe Aussätzt worden, von denen der nachsoigende mit einer ehrenden Anerkennung prämitrt worden ist. Es ist dies Bersahren des Bereins, seine Mitglieder durch Anfertigung von Aussätzt aus ihrer Brazis zu animiren, gewiß ein sehr lobendes und nachahmungswerthes. Die Redact.

Rosen von anderwärts. Die Zeit, wo dies gewöhnlich geschieht, ift im November. Bum Frühtreiben beffelben Jahres eignen fich diefe Rofen nun aber nicht, man murde wenigstens feinen genugenden Ruten davon haben,

deshalb verwende ich diefelben auch nicht fogleich jum Treiben.

Cobald bie Rojen angefommen find und die Emballage entfernt ift, folagt man fie ein und bededt fie mit abgefdnittenem Rraut ober mit Erbe. Sier möchte ich auf Etwas aufmertfam machen, mogegen häufig gefehlt wird. Biele glauben nämlich gut zu thun, wenn fie die Rosen fußhoch mit Laub, Dunger oder dergleichen bedecken. Das ift jedoch grundfalich, denn die Folge hiervon ift, daß beim Berausnehmen viele der schwächeren Corten oder folche, deren Solg im Berbfte nicht gut ausgereift ift, ftodig find, und zwar badurch, weil fie von ber Luft ganglich abgefchloffen maren. 3d giebe bas Bededen mit Erbe por, unter ber fich alle Rofen jedenfalls am beften erhalten.

3m Januar oder Unfange Februar, je nachdem man Beit hat, werben die Rofen herausgenommen und auf zwei bis brei Mugen gurudgeschnitten. Rachdem dies geschehen, pflanzt man biefelben in nicht zu große Töpfe, gieft fie magig an und ftellt fie unter die Stellage eines Ralthaufes. Bum Einpflangen bedient man fich gewöhnlicher Composterde mit etwas bornfpahnen ober Anochenmehl vermischt. Collte die Erbe jedoch fehr leicht

fein, fo nimmt man noch einen Theil Bartenerde hingu.

Sat man im Ralthaufe nicht genügend Plat die Rofen unterzubringen, fo bringt man fie in einen leeren Diftbeetfaften, dedt etwas furgen Dunger über die Topfe und legt ben Raften einfach mit Brettern gu, welche man bei iconem Better abnimmt und fpater, wenn es nicht mehr zu fart friert. gang entfernt.

Einige Gorten Rofen fann man im Dtarg in's Ralthaus auf bie Stellage bringen, wo fie bann etwas fruber gur Bluthe tommen, ale im

Wenn im Frühjahre feine ftarten Rachtfrofte mehr zu befürchten find, bringt man die Rofen in's Freie und grabt die Topfe bis an den Rand in die Erde oder auch man bededt dieselben 3-4 Centim. hoch mit Erde. Durch letteres Berfahren erspart man fich vieles Biegen, weil die Topfe nicht fo leicht austrodnen tonnen, ale wenn fie frei fteben. Rur muß darauf gefehen werden, daß die Beete ein wenig tiefer liegen, damit beim Begießen das Waffer nicht ablaufen fann. Den Commer über giebt man ihnen wochentlich ein paar Dal einen Dungquft.

Ende September halt man die Bflangen etwas troden, bamit bas Solg beffer ausreift, denn bies ift beim nachberigen Treiben von großer Wichtigfeit. Coute es in Diefer Zeit viel regnen, fo dag man das Troden= bleiben der Topfe nicht gut ermöglichen fann, fo nimmt man fie aus ber Erde herans und legt fie um. Dag die Topfe übrigens nicht gang aus-

trodnen durfen, ift mohl felbstverftandlich.

Ende October oder Unfang November bringt man die Rofen in's Kalthaus, unter die Stellage, wo fie bis zum Untreiben fteben bleiben. Das Treiben der Rofen beginnt Mitte December, nachdem dieselben

auf zwei bie drei Angen gurudgeschnitten worden find, mit folgenden

Sorten: Jules Margottin, Triomphe de l'exposition, Géant des

batailles und Auguste Guinoisseau.

Eins ift hiebei jedoch nicht zu vergessen, nämlich: bas vorherige Abwaschen ber Stämme mit einer scharfen Burfte und bas Nachschneiden ber alten Stumpfe über der Beredelungsstelle, um die sich etwa eingefressenen Infecten-Parven zu vertilgen.

Im Anfange hält man die Temperatur des Hauses auf 6 bis 7° R. und steigert dieselbe etwa nach drei Wochen allmälig auf 10—12° R. Bei hellem Wetter ist ein sanftes Bespritzen der Pflanzen sehr dienlich. Auch befeuchte man allabendlich die Wege, damit keine zu trockene Atmosphäre im Hause entstehe.

Ende Januar werben die Roseu schon kleine Triebe gebildet haben und muffen dieselben dann, wenn es langere Zeit trübes Wetter war, bei plöglich eintretendem Sonnenschein leicht beschattet werden. Sollte die Temperatur im Sause zu hoch kommen, so fangt man an zu luften.

Best tann man den Pflanzen von Zeit zu Zeit einen Dungguß von hornspähnen zufommen laffen, um bas Wachsthum berfelben zu fördern.

Mitte Februar halt man das Hans auf 15° R. Bei Sonnenschein werden es gewöhnlich auch mehr sein, was jedoch den Rosen nicht nachtheilig ist, nur vergesse man nicht zu lüften, damit sich die Triebe besser abhärten. Auch darf man jett nicht versäumen die Pflanzen alle Woche ein paar Mal genau durchzusehen, um die etwaigen Roupen, welche man in den zusammengerollten Blättchen sindet, zu vertilgen. Gegen die Blattläuse hilft ein mehrmaliges Räuchern mit Tabac oder Bestreuen mit Insectenpulver. Die Rosen werden auch noch von einigen anderen Feinden, mitunter Schimmel und ähnlichen Krankheiten, heimgesucht, wosür jedoch leider noch kein wirklich probates Mittel bekannt ist.

Mit dem zweiten Satz der Rosen zum Treiben fängt man Mitte Jannar an und ist die Auswahl der Sorten jetzt schon eine reichhaltigere. Ich will deren nur einige anführen: Général Jacqueminot, Paul Ricaut, Louise Odier, Madame Plantier, Charles Margottin, Madame Julie Daran, Victor Verdier, John Hopper, Dr. Andry, die beiden Bourbonrosen: Cathérine Guillot, Leveson Gower u. a. m. Man verfährt bei diesen gerade so, wie bei denen des ersten Satzes.

Bier Bochen später nimmt man ben britten Cat, wozu fich fast alle Sorten mit wenigen Ausnahmen eignen. Diese letteren fann man gleich wärmer halten.

Unfange Dtarz, wo die Conne ichon bedeutend höher fteigt, muß man

auch mehr Schatten geben und tuchtig luften.

Ende Marz bis Anfang April, je nachdem die Witterung günftig, wird man die ersten Rosen in Blüthe haben. Die aufgeblühten Pflanzen nimmt man aus dem haufe heraus und giebt ihnen einen fühleren Standort, um die Blumen länger erhalten zu können.

Benn die Rofen abgeblüht haben, werben fie verpflangt, und will man Solg zu Stedlingen haben, gurudgeschnitten; andernfalls läßt man es fiten,

hauptfächlich bei fpat getriebenen Rofen.

Den Sommer über ift die Cultur wieder gang biefelbe, wie im vors hergehenden und wie oben angegeben. Man thut aber gut, die Rofen nur alle zwei Jahre zu treiben, damit fie nicht fo fehr geschwächt werben.

Ich möchte nun noch einiger anderer Sorten Erwähnung thun, welche auch viel, wenn auch nur zum Spättreiben, benutt werden. Diese sind: Gloire de Dijon, Souvenir de la Malmaison, Persian Yellow und Maréchal Niel. Dieselben dürsen nicht so kurz geschnitten werden, als die Remontant-Rosen. Ich ziehe es überhaupt vor, die beiden letzeren gar nicht zu schneiben, sondern die Zweige in sansten Bogen nieder zu binden, um ben unteren Augen das Austreiben zu ermöglichen.

Sind die Stämmichen nicht zu hoch, so kann man den Pflanzen ein hubsches, kugelförmiges Ansehen badurch geben, wenn man vier Stäbe in den Topf stedt und die Zweige im Bogen baran bindet. Go gezogene Rofen laffen sich sehr gut verwerthen.

Dies Berfahren tann man auch bei Remontanten anwenden, nur burfen

folde dann nicht geschnitten werden.

Schlieglich möchte ich noch auf eine Methode aufmerkiam machen, wie man bie Remontantrose Louise Odier rasch zu kleinen Kronstämmchen, welche sich früh treiben laffen, anziehen kann.

Es wird nämlich im Berbft von der Rletterrofe Rosa Boursaultii,

Stedholz geschnitten und im Freien eingeschlagen.

Im tommenden Frühjahre wird folches ichon Callus gebildet haben, und man stedt es, sobald das Wetter gunftig ift, in dazu hergerichteten Boben in's freie Land, wo die Stedreiser bald Burzeln bilden.

Im August werden sie auf das schlafende Auge oculirt und auf jedes der Stämmchen vier bis fünf Augen in der Söhe gesetzt, wie man die Pflanzen zu haben münscht. Im Herbste werden sie herausgenommen und, da die Unterlage die Eigenschaft besitzt, seine Wurzeln zu bilden, kann man dieselben in ziemlich kleine Töpfe pflanzen. Sie werden frühzeitig zum Treiben eingesetzt und kann man solche schon zu Weihnacht in Blüthe haben. Jedes Auge bringt niehrere Blumen.

Do nich and, andere Corten mit Bortheil auf diefe Unterlage ber

ebeln laffen, habe ich noch nicht verfucht, es ift jedoch mahricheinlich.

#### Die Aroideen.

#### III. Die Alocafien.

Die Arten dieser Gattung der großen Familie der Aroideen, die fast in allen Tropenländern der Welt zerstreut sind, gehören zu denen, welche stets ihren Platz im Warmhause sinden werden. Herrliche Belaubung, eleganter Wuchs, leichte Cultur, das find die vorzüglichen Eigenschaften, welche sie auszeichnen und empfehlen.

Die Alocasia steht zwischen ber Colocasia und bem Caladium; wenn sie nicht die Dimensionen der ersteren erreicht, so verliert sie nicht

wie die Caladien mahrend ber Ruhezeit ihre Blatter und somit tragt fie

im Binter jum Comud unferer Bemachshäufer fehr viel bei.

Um die Alocofien gut zu cultiviren ift ein Barmhaus mit einer feuchten Atmosphäre nothwendig, die fie so viel als niöglich in das Klima ihres Baterlandes, Borneo, Singapore und die Philippinen, versetzt.

Dan fentt die Topfe in ein Lohbeet und halt die Bflanzen halbichattig,

nahe dem Glafe.

Die Alocasia zebrina singaporensis und longiloba haben einen viel üppigeren Buche als die anderen und konnen das Lohbeet entbehren,

aber fie verlangen mehr Schatten.

Gegen ben Monat April, wenn die Begetation wieder erwacht, bereitet man einen Compost aus Heiderde, Dungerbe und Sand und topft die Pflanzen um. Auf ein Lohbeet gesetzt, um das Anwachsen zu erleichtern, reizt man die Begetation durch einen Guß von aufgelöstem Kuhdung, und bald wird man diese schönen Blätter mit metallischen Resteren, die anch den Gleichgültigsten anziehen und zur Bewunderung nöthigen, sich entwickeln sehen. Das Berpflanzen muß geschehen wie die Entwickelung der Pflanzen es verlangt und im Hause ist eine seuchte Atmosphäre von 20—22° R. zu unterhalten.

Das mahrend des Sommers nothwendige häufige Befprigen und Begießen muß gegen den herbst nach und nach vermindert werden, um die Pflanzen allmälig zur Ruhe zu nöthigen. Man darf indeg die Erde der Töpfe nicht völlig austrocknen laffen, da Trockenheit ihnen nachtheilig fein

mürbe.

Bahrend ber Binterzeit werden die Alocasien oft burch die schwarze Fliege und die rothe Spinne angegriffen. Diese verderben die Epidermis der Blätter und vernichten dadurch deren metallischen Glanz, der sie so auszeichnet. Ein häusiges Abwaschen der Blätter mit Seisenwasser ift wirksamer als alle die von den Englandern fo hoch gerühmten Mittel.

Bermehrung.

Im Frühling untersucht man beim Umtopfen sorgfältig die Burzeln ber alten Pflanzen und nimmt alle die kleinen Knollen, welche sich während des vorigen Jahres am Burzelstocke gebildet haben, ab, um sie zur Bermehrung zu benatzen. Man pflanzt dieselben einzeln in kleine Töpfe oder noch bester mehrere derselben Art zusammen in einen Topf, der mit sandiger Beideerde gefüllt ist. Sie werden dann in Barmbeeten gehalten bis ihre Entwicklung das Umpflanzen erlaubt und dann wie die Mutterpflanzen behandelt.

Die Alocasia zebrina, longiloba und singaporensis bilden Stämme, die sich auch zur Bermehrung verwenden lassen. Man schneidet dieselben zwischen jedem Knoten durch, läßt die Bundslächen in der Sonne trocknen und setzt sie dann warm unter Fenstern in sandige Heideerde oder reinen Sand. Diese Stammstückshen machen bald Burzeln und von diesem Augenblicke an kann man sie leicht begießen. Das Kopfende des Stammes ist auf ein warmes und geschlossenes Beet zu stecken. Will man indes den Stamm ber A. zehrina zur Vermehrung benutzen, so muß der Kopf berselben im Frühjahre abgelegt werden.

11\*

Auswahl ber beften Arten und Barietaten.

Alocasia metallica von Borneo. Gie ift bie fconfte von allen, ihr großes rundes Blatt zeichnet fich durch den Reichthum feiner metallischen Runcen aus.

Alocasia zebrina von den Philippinen. Die pfeilförmigen Blatter find grun und deren langen und zierlichen Stiele find auf weißem Grunde braun gestreift.

Alocasia Veitchii von Borneo. Blätter pfeilformig mit hevortretenden

elfenbein weißen Rippen auf grun brongirtem Grunde.

A. Lowii von Borneo. Blätter pfeilformig mit hervortretenden Rippen, von grünlichem Beiß auf brongirtem Grunde. Die untere Blattfeite ift schon violett.

Alocasia intermedia von Singapore. Blätter pfeilförmig, fehr bunkelgrun mit filbermetallischem Glang. Der Blattstiel ift wie ber bei

A. zebrina grunlich braun, auf hellerem Grunde gezeichnet.

A. longiloba. Diese Species hat viel Aehnlichkeit mit der zebrina, aber die Blätter werden nicht so groß und die Farbung der Stiele ist viel bestimmter.

Alocasia gigantea. Aehnelt ber A. Veitchii, aber erreicht eine

weit größere Dimenfion.

Alocasia Sedeni (Veitch). Ift eine Hybride von A. Lowii und metallica. Dieselbe hat die Blattform der letteren und die elsenbeinweißen Mippen auf dunkelgrunem Grunde mit metallischen Reflexen von der A. Lowii.

IV. Anthurium und Philodendron.

Die Arten biefer beiden Aroideen-Gattungen unterscheiden sich von benjenigen, welche wir schon beschrieben haben, durch ihre ornamentalen und pittoresten, bald starten und leberartigen, bald schlanken und meichen Blätter vollständig. Die Formen der Blätter sind so verschieden und so eigenthümlich wie man sich nur denken kann: pfeilformig, getheilt, gelappt,

herzförmig, gefiebert, durchlöchert 2c.

Unter ben Anthurium-Arten verdient A. regale eine ganz besondere Erwähnung; seine langgestielten, herzförmigen, sehr zugespitzen Blätter haben bei älteren Exemplaren mehr als 1 Meter Länge bei 0,50 Centim. Breite. In ihrer Jugend find sie orangeroth, gehen aledann zum kastaniensbraun über, werden gelblich und endlich kleiden sie sich in das schone Smaragdgrun, auf welchem ihre starken, grunlich weißen Rippen so schone abstechen. Die große Schönheit dieses Anthurium ist der Art, daß sie sich nicht gut mit Worten bezeichnen läßt und hat die Pflanze alle die großen Erwartungen, mit denen sie bewillkommnet wurde, in unseren Gewächsshäusern gerechtsertigt.

Cultur.

Die Cultur dieser Pflanzen ist einsach und leicht; ein gut beschattetes Warmhaus und eine feuchte Luft in demselben sind für gewisse Arten unerläßliche Bedingungen. Während andere, z. B. Philodendron pertusum und giganteum, Anthurium glaucescens, Scindapsus pictus 2c., selbst schon in temperirten Zimmern gut gedeihen.

Sie verlangen eine Mifchung von Moorerbe, grob gerftokener Solz= toble und Scherbenftuden; biefe porofe Bufammenfetung erlaubt ben gahl= reichen Abventiv-Burgeln, Die aus ben Stämmen hinabmachfen, leicht in bie Erbe bes Topfes zu bringen, erleichtert den Abzug bes Baffere, meldes man ihnen mahrend ber Bachsthumsperiode, die meift von April bis September mahrt, reichlich geben muß. Rach biefer Beit vermindert man bas Begiegen nach und nach, ohne bie Erbe völlig austrodnen zu laffen, um die Bflangen in ben Ruheftand zu verfeten. Bei einigen Philodendron-Arten ift es indeg anders, 3. B. Ph. pertusum, giganteum, heliconiæfolium, incisum und ahnliche verschönern, wenn fie mahrend ihrer Begetationszeit im freien Grunde fteben, mabrend des Winters Die Felfen unferer Wintergarten burch ihr eigenthumlich icones Grun. Andere noch, wie Ph. pictum, discolor, Lindeni, crassinervium 2c. lieben feuchte Mauern, die fie vollständig bededen, indem fie mittelft ihrer Abventiv-Burgeln an benfelben hinauftlimmen und fo eine Tavifferie von Brun bilben, welche den Reifenden an die uppige Begetation der Tropen erinnert.

Erwähnen wir noch bas Phil. Daguense, bas in ber Republik Ecuador heimisch und 1868 von bem unerschrockenen Reisenden Herrn G. Ballis eingeführt worden ist. Diese noch nicht in den Handel gekommene Art ähnelt dem Ph. Lindeni sehr, übertrifft es aber weit an Schönheit. Seine 0.50—0.60 Meter großen Blätter sind herzsörmig zugespitzt, leicht ausgeschweift. Das Colorit des Raudes ist zart sammtiggrün auf dunkelgrünem Grunde mit metallischen Reslezen, die durch die mattrothe Färdung der unteren Blattstiele erzeugt werden.

Eultivirt man diese Art wie die vorigen, so erhält man in Kurzem schöne Pflanzen. Im Frühlinge, zur Zeit des Umpflanzens, bildet man von galvanisitem Eisendraht oder Holz ein Gestell in Rugel-, Kegel- oder Pyramidensorm und befestigt es in dem mit frischem Sumpsmoos (Sphagnum) gefüllten Topse und leitet den Trieb daran hinauf. Nach und nach ent-wickeln sich die Adventiv-Wurzeln und verschwinden im Sphagnum, welches

man nach Bedürfniß der Bflangen begießt.

Die Anthurien und Philobenbren werden häufig von Blattläufen, ber schwarzen Fliege (Thrips), ber rothen Spinne angegriffen. Gin häufiges Bespritzen während bes Sommers und Waschen mit Seifenwasser im Winter reicht hin, das Ungeziefer zu beseitigen.

Bermehrung.

Die Samen werden gleich nach ihrer Reife in Schalen ober Töpfe, bie mit poröser Erde gefüllt find, gefäet und unter Fenster warm gesett, bis sie aufgegangen. Bald darauf pitirt man die Samenpflänzchen und sett sie in warme Kasten, bis diefelben start genug sind, um einzeln in Töpfe gepflanzt werden zu können.

Auch vermehrt man diese Pflanzen, indem man ihre Stämme zwischen ben Knoten in Stüde schneibet. An diesen Stüden, auf ein Beet von Sphagnum oder Sumpfmoos gebracht, entwickeln sich in einigen Tagen jange Triebe. Stedlinge von Anthurium können auch in alte Lohe eines

marmen Raftens eingestedt merben.

Auswahl ber besten Arten: Anthurium regale — magnisicum ober spectabile — leuconeurum — podophyllum — acaule/ glaucescens — sagittatum — helleborisolium — pedatisidum crassinerve — imperiale — cordatum — Willdenowii — crinitum — Ottonianum — Scherzerianum 2c.

Philodendron Lindeni — Daguense — pertusum — macrophyllum — Melinoni — longelaminatum — heleconiæfolium — Fontanesi — cardiophyllum — pinnatifidum — latifolium —

incisum - surinamense 2c.

2. de Marichalt, im Journ. d'hortic. prat.

### Was ift Naubbau?

Bor einiger Zeit erschien in ber landwirthschaftlichen Wochenschrift bes Baltischen Central-Vereins vom dem Professor der Chemie Herrn Dr. Trommer eine Abhandlung über die Frage: "Was ist Raubbau?" Diese interessante und belehrende Abhandlung ist zwar zunächst in Bezug auf landwirthschaftliche Culturen geschrieben, allein sie verdient eben so sehr auch für gärtnerische Culturen die größte Beachtung, weshalb ich mir erlaube, sie den verehrten Lesern der Gartenzeitung in Nachstehendem mitzutheilen.

"Jeber benkende Landwirth wird sich fragen muffen: wo nehmen die Bflanzen, vor Allem die Culturpflanzen, biejenigen Stoffe her, welche sie ju ihrem Gedeihen, insbesondere aber zur Bergrößerung ihrer Masse oder zu ihrem Wachsthum nothwendig bedürfen? Denn von der Beantwortung dieser Frage werden selbstverständlich alle diejenigen Borkehrungen abhängig sein, welche in der Praxis zur Erreichung eines vortheilhaften Anbaues der Culturgewächse in Anwendung kommen muffen, insbesondere wenn biese Borkehrungen eine unmittelbare Zusührung jener Stoffe bezwecken sollen.

Die Biffenschaft lehrt une nun, bag die Daffe ber Bflange eine boppelartige ift. Ginmal ift fie organischer Ratur, b. h. fie ift in ber Bflange felbft, und zwar vermittelft ber individuellen Thatigfeit ber Lettern. entstanden; zweitens ift die Daffe ber Bflange auch unorganischer Ratur. b. h. fie mar ichon außerhalb der Bflange vorhanden, mithin nicht erft durch jene (organische) Thatigfeit berfelben erzeugt. Alles mas in diefer Beziehung in der Bflanze angetroffen wird, mufte icon auferhalb der= felben exiftiren und laffen fich bennoch hierbei Beranderungen nachmeifen. bie unter den verschiedenen Bliedern biefer unorganischen Daffe und inner= halb ber Pflanze entstanden find, fo befchranten fich diefe Beranderungen boch nur auf folche, welche auch außerhalb der Bflanze ftattfinden tonnen. Für die Erzeugung ihrer organischen Daffe bedarf aber die Bflanze ent= weder die Urftoffe derfelben oder gewiffe unorganische Berbindungen biefer Urftoffe, welche durch bie individuelle Thatigfeit ber Pflange, fei es nun mittelbar ober unmittelbar gur Bildung der organischen Daffe verarbeitet werden. Jene Urftoffe aber find: 1) der Roblenftoff, 2) der Bafferftoff, 3) der Sauerstoff, 4) der Stickstoff. Soweit dieselben nicht geradezu der Pflanze zugänglich sind oder von ihr verarbeitet (assimilirt) werden, sind es für die drei ersten Urstoffe die Berbindung des Rohlenstoffes mit Sauerstoff, die Kohlensäure, ferner die Berbindung des Wasserstoffes mit Sauerstoff, das Wasserstoff, das Ammoniat, und die mit Sauerstoff, die Salpetersäure, welche als die eigentlichen Rährstoffe oder Bildner für die organische Masse betrachtet werden müssen. Was dagegen die unorganische Masse der Fflanzen oder deren einzelne Glieder anbetrifft, so bestehen sie der Hanzen oder deren einzelne Glieder anbetrifft, so bestehen sie der Hanzen oder deren einzelne Glieder anbetrifft, so bestehen sie der Hauptsache nach: 1) in Kali, 2) Ratron, 3) Kalkerde, 4) Talterde, 5) Schwefelsäure, 6) Phosphorsäure, 7) Kieselsäure und 8) Chlorkalt.

Coll bie Pflanze nun gebeihen, foll sie vor allen in landwirthschafts licher Beziehung gebeihen, b. h. auf einem ihr angewiesenen Raume einen möglichst großen Ertrag liefern, so muffen berselben einmal alle genannten Rahrstoffe zu Gebote siehen und zweitens auch in gehöriger, bem Bedurfnig ber Pflanze entsprechender Menge. Diese Bedingungen stehen mindestens

in erfter Linie.

Die Quellen aber für diese Rahrstoffe find breierlei Art: 1) die Mit= gabe beffen, mas die Ratur im Samen, in der Knolle, der Burgel u. f. w. aufgespeichert hat, 2) ber Boben und endlich 3) die Atmosphare. Gelbft: perftandlich fann die erftere Quelle nur bis ju einer gewiffen Entwidelungs= ftufe ber Pflanze ausreichen; weiter hinaus find es die beiden Letteren, welche allein noch in Betracht fommen fonnen. Der Boben aber enthält alle Rahrstoffe ber Pflange, mahrend die Atmosphare nur folche ber Saupt= fache nach enthalten fann, welche ichon von Saufe aus luftformig find oder unter gewiffen Bedingungen es doch mindeftens werden tonnen. In: dem aber Rali, Ratron, Ralferde, Talferde, ebenfo bie Schmefelfaure, Phosphorfaure, Ricfelfaure und bas Chlorfalt, welches lettere nur in gebundenem Buftande auftritt, niemale luftformigen Buftand unter biefen Berhaltniffen annchmen fonnen, fo tonnen fie auch nie ale eigentliche Bes ftandtheile der Armofphare gelten. Diefe Rahrstoffe tonnen fonach nur allein in dem Boden gefucht werben. Dagegen enthält die Atmofphare Roblenfaure, Baffer, Ammoniat und Salpeterfaure, indem diefe Gubftangen unter gemiffen Bedingungen luftformig fein tonnen. Da fie indeffen ihren Urfprung jum größten Theil felbft wieder bem Boden zu verdanken haben, fo muffen fie felbstverftandlich auch ale Bodenbestandtheile betrachtet merben, woraus erhellt, daß ber Boden alle Rahrstoffe ber Pflange enthält, mahrend die Atmosphäre nur auf gemisse berfelben beschränkt ift. Freilich find ge-rade diese die michtigeren, insofern fie die Erzengung ber organischen Masse bedingen. Da aber fettere nicht ohne jene, nämlich ohne die unorganischen ober auch mineralischen Rahrstoffe fich bilben tann, fo ift ein berartiger, gradueller Unterfchied nicht mohl julaffig.

Alle Stoffe, soweit diefelben zur Erzeugung einer organischen Schöpfung bienen, machen in der Natur einen Kreislauf. Alles mas baher dem Boben und der Atmosphäre durch die Pflanzen entzogen wird, tehrt in furzerer oder langerer Zeit dahin zurud. Rur durch den Menschen und

seine Berhältnisse kann bieser Kreislauf eine partielle Unterbrechung erzleiben, wenigstens gilt bies von benjenigen Bodenbestandtheiten, welche unter solchen Berhältnissen niemals luftförmig werden können. Es liegt nun auf der Hand, daß beim Andau des Bodens im Sinne der heutigen Landwirthschaft dergleichen Bestandtheile demselben entzogen werden müssen, welche auf den natürlichen Begen nicht wieder dahin zurückehren können. Findet nun ein sortgesetzer Andau desselben Bodens statt, ohne daß anf anderen Begen ein Ersat an diesen Bestandtheilen geleistet, so ist dies eben ein Raubdau! — Nur ausnahmsweise kann sich ein solcher mit den landwirthschaftlichen Interessen vereinigen. In der Regel ist man genöthigt für einen Ersat dergleichen Bestandtheile zu sorgen, wobei es, von diesem Standpunkt aus betrachtet, gleichgültig sein kann, ob dies in Form des gewöhnlichen Stalldüngers, des Mergels oder anderer Materialien, wie Guano, Superphosphat ze. geschieht. Es leuchtet aber auch hierbei ein, daß derzenige Stalldünger, der nur allein mit Hülfe derzenigen Pflanzen gewonnen worden ist, welche auf demselben Boden gedaut worden sind, der damit gedüngt werden soll, niemals einen absoluten Ersatz gewähren kann. Dieser Ersatz kann höchstens nur ein relativer sein, mögen wir den Futtergewächsbau noch so sehr ausdehnen. Die ursprünglichen Bodenbestandtheile, so weit sie in diesem Falle durch die thierischen Erzeugnisse, wie Fleisch, Knochen, Misch, Kolle, ausgeführt werden, und wohin namentlich die Phosphorsaure gehört, werden immer für den Boden verloren gehen müssen.

Es kann baher bei dem Stalldünger nur in sofern von einem wirklichen Ersage dieser Bestandtheile, die wir der Kürze wegen mineralische Bestandtheile nennen wollen, die Rede sein, als zur Erzeugung derselben fremde Materialien verwandt worden sind. Dahin gehören vor allem die Erzeugnisse der Wiesen, außerdem aber alle fremde Futtermaterialien, wie Delkuchen, Kleie u. s. w. Ebenso gehört hierher alle fremde Einstreu. Bollen wir nun aber wissen, in wie weit in diesem Falle der Ersag auf Bollständigkeit Anspruch hat, so müssen wir einerseits die Aussuhr an Boden= und thierischen Erzeugnissen, andererseits die Einsuhr an jeglichen Materialien, welche in dieser Beziehung in Rechnung kommen können, genau prüsen und die Quantität ihrer mineralischen Bestandtheile bestimmen. Ergiebt sich aber aus einer berartigen Berechnung, daß die Quantität der ausgeführten mineralischen Bestandtheile größer ist, als die der eingesührten, so folgt daraus, daß in einer solchen Wirtschaft Raubbau getrieben wird. Bei dieser Gelegenheit wird man allerdings sinden, daß nur ansnahmsweise in der Provinz Pommern ein voller Ersag der ausgeführten Bodenbestandtheile stattsindet. Bu den seltensten Ausnahmen gehört aber eine Wirthschaft, wo die Einsuhr größer ist als die Aussuhr. Fast überall sind die Wirthschaften der Diviger Provinz sogenannte zehrende Wirthschaften. Es tritt daher in allen diesen Källen um so mehr die Mahnung heran, jede Gelegenheit zu erreichen und zu benutzen, wo dem Boden dergleichen Bestandtheile wieder zugeführt werden können, und zwar in größerer Qualität als es die dahin unter den gewöhnlichen Düngerverhältnissen geschehen ist. Man modere, man mergele, man verwende so weit es geschehen kann gewerbliche Abfälle, wie sie in den Städten in Fabriten u. f. w. erzeugt werden und daselbst oft zur Last liegen, und bereite daraus mit huse von Woder u. f. w. sogenannten Compost. Bor allent suche man so viel als möglich jene concentrirten Düngermaterialien, wie sie im Kandel täglich als Guano, Superphosphat, Kalisalz u. s. w. feilgeboten werden, zu benutzen oder man verwende fremde Futtermaterialien, wie: Oelkuchen, Futtermehl, Trebern u. s. w. und verbessere und vermehre auf diesem Wege den Stalldunger. Insbesondere schenke man diesem seine Ausmerksamkeit und sorge für eine zweismäßige Dungstätte, damit wenigstens

von deffen mineralischen Bestandtheilen nichts verloren gehe.

Die Landwirthichaft ift und bleibt freilich ftete ein Bewerbe, beffen Ausubung auch mit einem mirklichen Geminn verbunden fein muß. Wenn nun auch immerhin die Große diefes Bewinnes oder die Bobe der Boden: arten relativ bleibt, fo mill man fie doch in feinem Falle gern geschmälert wiffen, felbft auf die Befahr bin, daß man dem Boden mehr nimmt, ale man ihm je gurudgiebt, oder mit andern Borten: Raubbau treibt. Das bloke Bewuftfein, bas Gleichgewicht in der Hus- und Gingabe des Bodens bergeftellt zu haben, fann allein noch nicht genügen; der größere Mufwand an Geld und Reit, ber mit bergleichen Meliorationen bes Bodens ver= bunden ift, foll auch durch einen größeren Ertrag der Wirthichaft überhaupt, fei es unmittelbar aus dem Boden felbit, durch grofere Ernten, oder fei ce mittelbar burch bie Bermehrung der thierifden Erzeugniffe, in der fürzeften Beit gebedt werben. Diefe Unfpruche werben fich in dem Dage fteigern, ale die Ausnicht auf eine langere Benutung des Bobene fich mindert. Die Gorge um bas Deficit Diefer mineralifchen Bestandtheile tritt in ber Regel nur erft bann an une heran, wenn es une burch bae Fehlichlagen ber Ernten bemerfbar, wenn ber Boden mube mirb. Go lange glauben wir une auf die Forftwirthichaft, auf die Bewirthichaftung unferer eigenen Biefen berufen zu konnen. Befanntlich werden diefe noch wie der Bald: boden gedungt; findet fonach irgendmo ein wirklicher Raubbau ftatt, fo ift es bier. Dennoch nimmt man an, bag bie Ertragefähigkeit bes Biefen= und Waldbodens bis jest fich nicht verringert habe. Dhne uns darauf einzulaffen, ob überhaupt diefe Unnahme begründet ift, fo durfte doch fo viel feststehen, daß die Wiefen nur in dem Falle einen wirklichen Ertrag liefern, wo benfelben entweder burch eine fünftliche ober burch die natürliche Beriefelung von Zeit ju Zeit ein gemiffer Erfat an den burch die jahrlichen Ernten entzogenen mineralifden Bestandtheile geleiftet mirb. Außerdem aber durfte bei den Wiesen insofern ein anderes Berhaltnig vorhanden fein, ale einmal hier die Pflangen in der Regel por oder fury nach der Bluthe geerntet werden, mithin eine Bilbung ber Fruchte oder ber Samen nicht beanfprucht wird. Befanntlich bedürfen aber gerade die Früchte oder Samen jener mineralifchen Bestandtheile, und zwar gemiffe ber lettern im großen Dage. Zweitens producirt der Wicjenboden nur folche Bflangen, die eben noch das zu ihrem Gedeihen Rothwendige bafelbft finden.

Mebrigens muß bemerkt werben, daß das über die mineralischen Beftanbtheile der Pflanzen hier Gesagte nicht von allen und in gleichem Maße gelten tann. Bahrend einige berselben nur in geringen Quantitäten von

unsern Culturgewächsen beansprucht werben, außerdem auch diese durch gewisse Umstände in weit größerer Menge dem Acer zugeführt als sie
demselben entzogen werden, giebt es einige unter ihnen, von denen dies
nicht gesagt werden kann. Dies ist namentlich bei dem Kali und der
Phosphorsäure der Fall. Insbesondere ist es die Letztere, welche hier unsere
volle Ausmerksamseit auf sich ziehen muß. Denn nicht allein, daß dieselbe
im Boden von Hause aus spärlich vertreten ist, sondern es wird auch gerade dieser mineralische Bestandtheil sehr oft in einem höheren Maße von
unsern Culturgewächsen verlangt, als dies bei den übrigen dieser Bestandtheile der Fall ist. Kann daher das Wort: Naubdau auch nicht bei
allen diesen mineralischen Bestandtheilen des Robens gesten so werden wir allen diefen mineralischen Bestandtheilen des Bobens gelten, so werden wir es doch minbestens von der Phosphorfaure sagen können, und tritt irgendwo eine Erschöpfung ein, sei es vor der Hand auch nur eine relative, so beginnt eine Erschöpfung ein, sei es vor der Hand auch nur eine relative, so beginnt sie ohne Zweisel mit diesem Bestandtheile. Um die Menge der Phosphorzsäure einigermaßen zu ermessen, welche alljährlich der Wirthschaft ausgeführt wird, mögen solgende Andentungen genügen: Jeder Bispel Delsrucht (Rübsen) enthält in runder Zahl 30 K Phosphorsäure; jeder Bispel Weizen 20 K derselben. Bei den übrigen Getreidearten kann man pro Wispel gegen 18 K Phosphorsäure annehmen. Jedes in der Wirthschaft erzeugte und ausgewachsene Stück Kindvieh, wenn dasselbe ausgesührt wird anteinte der Wirthschaft 18 K Reankarsuse die all indes eineskallen wird, entzieht der Wirthschaft 18 % Phosphorfäure, die es, jedes einzelne Schaaf (Hammel), von seiner Entstehung an bis zu der Zeit bedurfte, wo es verfauft wird, und nehmen wir, um dies übernichtlicher zu machen, gleich eine größere Bahl an, 3. B. 400 St., so werden mit diesen 7200 % Phosphorfaure der Wirthschaft entzogen. Nehmen wir ferner an, daß eine Phosphorfaure der Wirthschaft entzogen. Nehmen wir ferner an, daß eine Milchuh jährlich 2000 Quart Milch giebt, und wird diese Milch ausgeführt, so geben der Wirthschaft auf diesem Wege gegen 7 B Phosphorsäure in diesem Zeitraume unbedingt verloren. So tlein auch diese
Quantität der Phosphorfaure bei dem einzelnen Stück Milchvieh zu sein
scheint, so summirt sich diese doch bedeutend, wenn z. B. 50 Stück Milchvieh vorhanden sind. In diesem Falle beträgt die Menge der auf diesem
Wege ausgesichten Phosphorsäure 350 B. Um eine, wenn auch nur all-Wege ausgeführten Phosphorfäure 350 T. Um eine, wenn auch nur allgemeine Einsicht zu gewinnen, wie groß die Menge der aus einer Birthsschaft in Gestalt von pflanzlichen und thierischen Erzeugnisse jährlich ausgesührten Phosphorfäure betragen kann, wollen wir hier die Gutswirthsschaft Elbena benutzen. Sier, wo dergleichen statistische Berhältunsse wegen der besondern Buchhaltung leicht berechnet werden können, betrug die Wenge der in den Jahren 1866—67 ausgeführten Phosphorfäure 6121 W oder in runder Zahl 61 Gr. Unter gleichbleibenden Berhältnissen würde in 10 Jahren die Wenge der ausgeschirten Phosphorfäure sich auf 610 Gr. gesteigert haben. Das eigentliche Dessiet na Phosphorfäure, was hierbet stren Phosphorfäure, was hierbet stren Phosphorfäure, was hierbet geneigert gaven. Das eigentliche Besteit an Phosphoriaure, was hierdet für ben Boben erwachsen muß, können wir nur ersahren, wenn wir die Einfuhr aller derzenigen Materialien kennen, resp. ihre Qualität, welche Phosphorfäure enthalten. Dahin gehören zunächst die Erzeugnisse der Wiesen. Elbena gehört zu benjenigen Wirthschaften, die sich noch immer eines günstigen Wiesenverhältnisses zu erfreuen haben. Dennoch liesern die Diviter Wiesen in Gestalt von Heu (187 Fuder à 20 En) einen Erze

fat an Phosphorfaure von nur 163/4 Gr. Mithin bleibt noch ein Minus von 441/4 Gr. Phosphorfaure, welche, wenn nur bas Ben die einzige Sulfe= quelle bleibt, bem Aderboben alljährlich entzogen werben muffen. Butewirthichaft Elbena bat aber in jenem Beitraume noch außerbem 900 Gr. Futtermehl = 191/3 Gr. Phosphorfaure, 108 Gr. Delfuchen = 23/4 & Phosphorfaure eingeführt; ferner 850 & Gerfte = 63/4 & Phosphorfaure, 195 &r. Safer = 11/3 Gr. Phosphorfaure und endlich an Geihe und Trebern aus der Diviper Brauerei auf trodene berechnet: 1695 &r = 251/2 &r. Phosphorfaure; in Summa 552/, &r. Phosphor= faure. Addiren wir jene 163/, On Phosphorfaure des Biefenbaues bin= ju, fo erhalten mir ale Befammtfumme der eingeführten Bhoephorfaure in runder Rahl 72 Gr. Die Gutemirthichaft Eldena hat aber außerdem noch unmittelbar ihrem Boden mahrend biefer Beit 850 @r. Beruguano gu= geführt, worin bei einer Unnahme von 10 % Phosphorfaure dem Eldenaer Boden noch 15 @r. Phosphorfaure ermachfen find. Mithin hat die Total= fumme der eingeführten Phosphorfaure für jenes Birthichaftsjahr 87 @r. betragen. Im Bergleich zur Ausfuhr = 61 Gr ift bemnach ber Boben Elbena's um 26 & Phosphorfaure bamale reicher geworden.

Dhne une bier auf die Ginmurfe einzulaffen, die mehr oder weniger berartigen ftatiftischen Berechnungen gemacht merden fonnen, muffen wir boch fagen, daß junachst fein anderer Weg übrig bleibt, um ben Status quo feines Bobens fennen ju lernen. Bum minbeften tann bies von bem einen oder dem andern jener mineralischen Bestandtheile und speciell in biefem Falle von der Phosphorfaure gelten. Dlogen uns berartige Berechnungen auch nicht immer unzweifelhafte Refultate bicten, fo werben wir doch wenigstens die Ueberzeugung gewinnen tonnen, ob unfere Birthichaft in bem einen ober bem andern Diefer Bobenbestandtheile eine bereichernbe ober eine zehrende ift und ob une der Bormurf des Raubbaues in diefer ober jener Begiehung mit Recht gemacht werben tann ober nicht. Bir werden babei gleichzeitig aufmertfam gemacht, in wie weit mir genothigt find außergewöhnliche Gulfemittel anwenden ju muffen, um bei Beiten ichon einer Berarmung des Bodens in diefer Richtung vorbeugen zu tonnen. Allerdinge ift bas Bort "Berarmung" hier fehr relativ. Gin abfoluter Mangel der Bodenbestandtheile überhaupt und insbesondere des einen oder des andern tann ichon an und fur fich niemals eintreten, geschweige benn im Aderbau, wo doch ftete, wenn auch erft in langeren Zeitraumen, gedungt wird ober, mas baffelbe ift, eine Buführung der Bodenbestandtheile ftatt= findet. Es murbe fich alfo bier nur immer um einen relativen Dangel handeln; diefen aber festzustellen ift geradezu unmöglich. Denn gefett auch die Biffenschaft fei im Ctanbe une genau den Borrath ber mineralifchen Bestandtheile des Bodens angeben ju tonnen, wer vermag aber aledann weiter fagen gu tonnen, ob diefer Borrath einmal jur jede Art ber Cultur= gemachse ausreichend ift, und wann tritt zweitens bei ben einzelnen Arten ber Culturgewächse eine berartige Erschöpfung ein, bag in ber That ein Fehlschlagen der Ernten zu erwarten fteht?

Den demifden Untersuchungen gu Folge tann man in cultivirtem Boben von mittlerer Ertragefähigfeit ben Gehalt an Bhosphorfaure burch-

fchnittlich zu 1/10 % annehmen. Der Cubitfuß biefes Bodens à 100 % wurde bemnach 1/10 % oder 3 loth biefes Bestandtheils enthalten und bie Totalmenge ber Phosphorfaure eines Morgens à 180 Quadratruthen = 25,920 Quadratfuß, bei einer Tiefe von 12 Boll, murbe 2592 % ober ca. 26 Gr betragen. Gine berartige Quantitat Bhosphorfaure murbe aber ichon an und fur fich hinreichend fein, um auf einem berartigen Boden den Anban beffelben g. B. mit Beigen, 259 Jahre hindurch ge= ftatten zu fonnen, vorausgefett, daß die jedesmalige Ernte 12 Scheffel betrage und hierzu 10 % Phosphorfaure beanfprucht murden. (D. v. D.). Rach Berlauf einer fo geraumen Beit wurde erft eine abfolute Erichopfung bes Bodens an diefem Beftandtheile eintreten fonnen, mobei felbitverftandlich auch wieder vorausgesett werden muß, daß diefem Boden mahrend Diefer Beit in feinerlei Beife Phosphorfaure zugeführt murbe. Befanntlich mirb aber in jeder Birthichaft, moge diefelbe auch immerhin gu ben gehrenden gegahlt werden muffen, boch von Beit gu Beit ber Boben gebungt, und zwar mit Gulfe von Dunger, welcher auch theilweife mit Gulfe frember Materialien erzengt worden ift. Diefer Umftand allein ichon murbe aber jenen Beitraum der wirklichen Erichopjung noch um ein Bedeutendes ver= größern muffen. Hugerbem aber begnugen fich befanntlich unfere Cultur= gemachfe, felbit die fogenannten flachwurzelnden, niemals mit einer fo geringen Tiefe, wie die obige von 12 Boll. Man hat gefunden, daß folde Pflangen ichon im Stande find ihre garten Burgeln bis gur boppelten, ja felbft bie zur breifachen Tiefe hinabzufenden. Bollte man nun auch annehmen, wogu indeffen gar fein Grund vorhanden ift, bag nämlich ber Behalt an Phosphorfaure bei ben tiefer liegenden Schichten ein ge= ringerer fei, vielleicht nur die Salfte von jenem betrage, fo murbe allein icon jener Zeitraum der vollständigen Erfcopfung fich noch um ein volles Jahrhundert und darüber ausdehnen. Ja, bei fortmahrender Cultur, Die fich nur auf die bloge Beaderung des Bodens, refp. Tiefpflugens, zu befdranten brauchte, murbe faum ber Anfang einer vollständigen Ericopiung an Bhosphorfaure abgufeben fein.

Diese Berhältnisse der mineralischen Bestandtheile des Bodens aber, wie wir dieselben bei der Phosphorfäure kennen gelernt haben, stellen sich bei den übrigen in ähnlicher, ja bei den meisten in weit günstigerer Beise heraus. Einige von ihnen werden dem Boden unwillkürlich, so lange dersselbe nur dann und wann Stalldunger erhält, sogar in größerer Menge zugeführt, als die Pflanzen derselben bedürsen. Dahin gehören das Natron und das Chlorkalk, beide in Gestalt des Salzes, was bekanntlich in jeder Birthschaft fast täglich dem Bieh gereicht wird. Wo Ghps als Fixirungsmittel für das Aumoniak verwendet wird, sindet zugleich eine Bereicherung

bes Bobens an Ralt und an Schwefelfaure ftatt.

Haben wir nun gleichwohl die Ueberzeugung gewonnen, daß eine absfolute Erschöpfung des Bodens an jeuen mineralischen Bestandtheilen trots eines Raubbaues so bald noch nicht eintreten kann, so wollen wir doch nicht vergessen, daß es noch lange nicht einer derartigen Erschöpfung an diesem oder jenem mineralischen Bestandtheil des Bodens bedarf, um den Andau des einen oder des andern Gewächses aufgeben zu muffen. Es

muß baber ftete unfere Aufgabe fein, bei Beiten fcon burch Anwendung außergewöhnlicher Gulfemittel einer relativen Erichopfung berjenigen Beftandtheile vorzubeugen, von denen wir annehmen durfen, daß einerseits ihre Gegenwart im Boden im Algemeinen eine beschränkte ift, andererfeits aber das Bedürfnig nach folchen Bestandtheilen, inebesondere von Geiten ber michtigsten Culturgemachse, ein fehr großes ift, wie wir dies hier bei ber Phosphorfaure fennen gelernt haben. Um indeg diefen Bestandtheil auf außergewöhnlichen Wegen und in größerer Menge, ale es unter den gewöhnlichen Berhältniffen einer Wirthschaft gefchehen fann, dem Boden wieder gurudzugeben, fteben une bekanntlich verschiedene Wege offen. Saupt= fächlich sind es aber 2, welche benutt werden. Entweder wenden wir ge-radezu ein phosphorfaurehaltiges concentrirtes Material an, wie 3. B. Rnochenmehl, Baferguano und beffen Superphosphat 2c., oder wir taufen Futtermaterialien an und suchen mittelbar den Boden mit Phosphorsaure zu bereichern. Es fragt sich nur, mas ift das Bortheilhaftere?

Beben wir allein vom Geldpunfte aus und haben wir nicht weiter Die übrigen Bflichten zu betrachten, die wir bei der Dungung gegen unfern Boden außer der Wiedererstattung der entzogenen Benandtheile zu erfüllen haben, so wird uns bezüglich der Phosphorfaure wohl kaum ein wohls feileres Material gegenwärtig bargeboten als bas Cuperphosphat aus Baterguano. Wir betommen in diefem Material 18 9 Phosphor= faure für den Preis von höchstens 3 .B. Bergleichen wir damit die Quantitäten einiger der Futtermaterialien ober ber mittelbaren Erfat mittel für die Phosphorfaure, so werden wir zu folgenden Resultaten gelangen: Befett es follte die Quantitat der Phosphorfaure, Die dem Boden burch eine Rubfenernte von 1 Wiepel entzogen worden ift und die, wie oben bereits erwähnt wurde, 30 % beträgt, durch Superphosphat aus Bakerguano ersetzt werden, so würden wir hiernach 13/4 Gr. deffelben nöthig haben. Wollten wir aber dieselbe Quantität Phosphorsaure in Form von gewöhn= lichem Wiefenhen, nachdem baffelbe verfuttert und in Dunger verwandelt worden ift, dem Boden guführen, fo murden mir 3 Fuder à 20 87, de8= felben nothig haben. Wollten wir anftatt des Beues Delfuchen fur Diefen 3med verwenden, fo murden von diefen 12 Gr und von Futtermehl 15 Gr nothig fein. Denn in den Quantitaten diefer Futtermaterialien ift eben jene Quantitat von Phosphorfaure enthalten. Cabei muß aber voraus-gefett werden, dag bei ber Ummandlung diefer Materialien in Dunger auch fein Berluft an Phosphorfaure ftattgefunden hat. Denn nur unter Diefer Bedingung tann von einer derartigen Requivaleng diefer Materialien in Diefem Ginne Die Rede fein. In dem Dage aber ale gleichzeitig ein Theil diefer Phosphorfaure durch thierische Erzengniffe ausgeführt worden ift, muffen nothwendigerweise jene Berhältniffe sich andern. Bei einer Weigenernte von berselben Quantität wurden wir 11/4 Gn. Superphosphat, ober 7 Gn. Delfud;en, ober 10 Gn. Futtermehl für genannten Zwed verwenden muffen. Wenn es fich bei der Dungung des Lodens um die bloge Bujuhrung der demfelben entzogenen Beftandtheile, und bier in diefem Galle um die Zuführung der Phosphorfaure nur allein handelu würde, jo tonnten wir sonach teinen Augenblid über die Wahl des Mittels wenigstens

für jest in Zweifel fein. Dazu tommt noch, daß bie Anwendung bes Superphosphats mit weit wenigern Koften verbunden ift, als dies bei

jenen Mequivalenten in Form von Stalldunger ber Fall ift.

Dagegen aber ift der Stalldunger nicht allein ebenfalls ein Ersatsmittel für die Phosphorsaure, sondern auch für alle übrigen dem Boden entzogenen mineralischen Substanzen, ja, sür sämmtliche Rährstosse der Pflanzen überhaupt. Außerdem aber sind dessen Rebenwirkungen, die theils chemischer, theils physikalischer Art sind, für die Cultur des Bodens so wichtig, daß wir den Stalldunger auf die Dauer niemals entbehren und ihn durch dergleichen concentrirte Düngerarten, wie sie außerdem auch heißen mögen, bei unserm Boden für immer ersetzen können. Die Ansicht, als bedürfe es beim Ackerdau nur allein der für das Wachsthum der Pflanzen nöthigen mineralischen Bestandtheile des Bodens, während die übrigen Rährstosse aus der Atmosphäre in genügender Menge zugeführt werden, ist durch die Praxis längst widerlegt. Dergleichen specissische Düngermaterialien, insbesondere aber in Bezug auf die Phosphorsaure erwähntes Bakerguand-Superphosphat, sind stets wichtige Unterstützungsmittel des Stalldungers und können unter gewissen Verhältnissen denselben sogar ganz ersetzen. Wir werden daher bei der gegenwärtigen intensiven Bewirthsschaftung in unserm eigenen Intersse handeln, wenn wir, so oft es geschehen kann, von derartigem Bei- und Hülfsdünger Gebrauch machen, unsbestümmert darum, ob wir uns dadurch von dem Verdacht eines Raubbaues zu reinigen im Stande sind oder nicht!"

3. Ganschow.

### Die Ban Soutte'ichen Gesneriaceen.

Belches Aufsehen in der Pflanzengärtnerei machte seiner Zeit nicht die Einführung der so herrlichen Achimenes longistora und einiger anderer gleich schoner Arten, wie war nicht jeder Pflanzenfreund sosort eifzig bemüht diese Pflanzen zu besitzen, um sie cultiviren und sie zur Ausschmudung seiner Gewächshäuser wie Zimmer verwenden zu können. Welch stattliche prachtvolle Exemplare der verschiedensten Achimenes sah man nicht in vielen Privat= wie Handelsgärtnereien und welches Aussiehen erregten dieselben nicht auf den Ausstellungen. Dasselbe war aber auch der Fall mit den Gesnerien, Thoäen, wie überhaupt mit allen schön blühenden Gesneriaceen und jetz? wie selten trifft man diese herrlichen Pflanzen in großer Auswahl und in guter Eultur an und dennoch giebt es nur wenige Pflanzen, die von so einfacher Eultur sind und sich so vorzüglich zur Ausschmuckung der Kalthäuser während des Sommers und Herbies eignen. Wir sagen zur Ausschmuckung der Kalthäuser, denn anstatt dieselben während des Sommers leer stehen zu lassen, wie es in vielen Gärtnereien Gebrauch ist, eignen sich dieselben vortrefflich zur Ausnahme aller Gesneriaceen, woselbst sie ihre Blüthen besser und schoner entsalten als in einem seuchten Warmshause. Dtancher der geehrten Leser, der die Ban Houtte'sche Gärtnerei in Gent zu Ende eines Sommers besucht hat, wird sich mit Freuden des gegen

100 Meter langen niedrigen Gewächshauses erinnern, in dem die jungeren Camellienpflanzen überwintert werden und in dem mahrend des Sommers bis zum Spätherbst die blühenden Gesneriaceen aufgestellt stehen, so daß daffelbe noch im September von einem Ende dis zum andern mit blühenden Adhimenes, Thdaen, Gesnerien, Dircaen, Naegelien, Plectopomen 2c. angefüllt ist und einen herrlichen Unblid gewährt. Das Farbenspiel und die Zeichnungen der Blumen vieler dieser Arten sind der Art, daß man sie nicht mit Worten beschreiben noch mit dem Pinsel wiedergeben kann.

Neber die Enltur ber Gesneriaceen ist zu verschiedenen Malen in dieser Zeitschrift ausstührlich geschrieben worden. Haben die Pflanzen abgeblüht und ist beren Laubwerk abgestorben, so legt man die Knollen oder steischigen Rhizomen sortenweise in flache Schalen oder Kästchen mit trockener Erde und überwintert sie in einem Warmhause an einem trockenen Orte. Im Frühjahre werden die Knollen einzeln in Töpfe gepflanzt und auf einem Warmbeete angetrieben. Sind nun die Pflanzen aus dem Kalthause in's Freie gebracht worden, so werden bereits viele der Gesneriaceen schon so weit in ihrer Begetation vorgeschritten sein, um diese in das leer gewordene Haus zu bringen, dis nach und nach alle daselbst aufgestellt sind.

Die Familie der Gesneriaccen ift reich an Gattungen mit vielen schwenen Arten und von letzteren giebt es wieder hunderte von prachtvollen Barietäten. In dem Ban Soutte'schen Etablissement zu Gent sind viele ganz ausgezeichnet schwene Barietäten gezüchtet worden, namentlich von Gloxinien, Rägelien, Thdaen u. a., und ist die Ban Soutte'sche Geseneriaceen-Sammlung wohl eine der reichsten, die es giebt.

So weist die Sammlung 41 Achimenes: Arten und Barietäten auf, barnnter eine ganz neue blane Art, abgebildet in der "Flore des Serres." Bon Kollikeria giebt es nur eine Art, K. argyrostigma Rgl. (Achimenes), eine alte, sehr hübsche, aus den meisten Sammlungen verschwundene Art.

Die Gattung Nægelia (früher Gesneria), zu der die Arten N. zebrina, amabilis 2c. gehören, ist in zahlreichen, ausgezeichnet schönen Barietäten vertreten, von denen die meisten im Ban Houtte'schen Etablissement gezüchtet sind. Herr Ban Houtte theilt sie in drei Serien. Die erste enthält 34 Sorten, die er zu 18 Fr., 20 Stück zu 10 Fr. abziebt, d. h. in ruhendem Zustande. Die zweite Serie enthält nur 5 Sorten aus den Jahren 1869 und 1870, die 8 Fr. kosten. Die dritte Serie enthält 12 Sorten aus den Jahren 1870 und 1871 und kosten diese 12 Stück 30 Fr. Drei neueste Barietäten, nämlich: N. kulgida concolor, N. fulg. dicolor und N. Van Houttei werden separat verkauft. Letztere ist eine große Berbesserung der N. fulgida dicolor.

Bon der Gattung Eucodonia, E. Ehrenbergi Hanst, et Kl. (syn.: Scheeria lanata oder Mandirola lanata) giedt es ebensalls 5 Abarten oder Hybride. Die erste davon ist E. nægelicides, entstanden aus E. Ehrenbergi, befruchtet mit Nægelia zedrina splendens. Die übrigen sind E. nægelicides diamantina, E. n. lilacinella, E. n. nana multistora und E. Van Houttei, welche lettere zum ersten Mal in den Houtel tommt.

Bon Scheeria mexicana Seem. giebt es bis jest nur eine Barietat, nämlich mexicana corulescens, bahingegen ift die Gattung Plectopoma Hanst, et Kl. wieder gablreicher vertreten. Buerft ift es bie Art P. gloxiniæflora Hanst. (Achimenes gloxiniæflora). P. Gibsoni und Rollissoni find zwei von herrn Rolliffon in England gezüchtete Formen, mahrend 13 prachtvolle Barietaten von herrn Ban Soutte erzogen worden find, davon 6 aus früheren Jahren, 2 vom Jahre 1869-70, 3 vom Jahre 1870-71 und 2 vom Jahre 1872.

Die Gattung Biglandularia bat nur 3 Sybride aufzumeifen, vermuthlich von der B. conspicua Seem. herstammend. Knollen, ähnlich benen ber Gloxinia (Ligeria). Diefelben haben

Gesneria (Dircæa Done.) sind in vielen Arten mit Barietäten vertreten. Die Gattung Dolichodeira Hanst, et Kl, jedoch nur durch die eine Art D. tubiflora (Gloxinia Hook.). Gbenso giebt es von der Gattung Stenogastra Hanst, bis jest nur eine Art, nämlich concinna.

Tydæa amabilis Dene. (nicht zu verwechseln mit Nægelia amabilis) hat wieder Beranlaffung zu einigen 30 prachtigen Sybriden gegeben, von

benen die meiften bei Beren Ban Soutte erzogen worden find.

Die Gattung Gloxinia Hortul., die von Decaione in Ligeria umgetauft wurde und die erstere Bezeichnung nur für die G. maculata Herit, beibehielt, von der es zwei Sybriden giebt: Gl. maculata Sceptrum und maculata rosea chiritæformis, besteht nur aus der einen Art Gloxinia ober nach Decaione Ligeria speciosa. Dahingegen ift bie Rahl der Sybriden jett fast eine endlose, da fich fehr viele Blumiften mit der Erziehung neuer Corten befaffen, mas auch taum gie vermundern ift, da die Glorinien befanntlich mit zu den allerichonften und verwendbarften Bflangen gehören und von allen Beeneriaceen am meiften in den Bemache häufern angetroffen werden. to the second se

# Pflanzenverzeichnisse für 1872 (Fortsetzung von S. 136). remain and the man also man

the state of the s

Das diesjährige Preisverzeichniß über Coniferen und immergrune Bilangen, Straucher, Baume, Dbitforten 2c. nebft Floriften: Blumen, Ctauden, Rofen und neuesten Ginführungen der Berren B. Smith & Co. (Inhaber feit 10 Jahren die Berren Jul. Ruppell und Theod. Rlint) in Samburg und Bergedorf ift wieder ein fehr reichhaltiges. In der erften Abtheilung find ee die herrlichen Coniferen Die une in die Augen fallen, von benen die genannte Firma mohl eine der ichousten und reichhaltigften Sammlung besitt und über die mir zu öftern in der Samburg. Gartengig, berichtet haben. Bu ben Reuheiten die in den Sandel gegeben werden, nennen wir nur Chamæcyparis nutkænsis varieg. (Thujopsis borealis varieg.) P. S. & Co., eine allerliebste bunte Barietat, die fich feit mehreren Jahren als gang conftant erwiesen hat. Cryptomeria japonica spiraliter falcatis, beide Formen von Berrn Marimowicz eingeführt. Lettere ift eine gang eigenthumliche Conifere. Die Blatter oder Nadeln liegen an ben Zweigen bicht an und find fpiralformig gebreht. Beibe Barietaten stammen aus Japan. Cupressus Lawsoniana nivea P. S. & Co. und C. Lawsoniana var. P. S. & Co. Erstere mit gang weißlichen Spiten, lettere eine gedrängt machfende blaugrune Amerguarietat. Thuja occidentalis pyramidalis gracilis P. S. & Co. (früher ale Th. globosa gracilis aufgeführt). Es ift dies eine durchaus Diftincte Hybride aus dem Camen von Th. occidentalis erzogen, giebt feine andere Barietat, welcher biefe nur annahernd ahnlich mare. Der Buche ift gang compact, Belaubung fehr fein und lebhaft blaugrun. Thuja canadensis parvifolia P. S. & Co. und Th. Douglasii pyramidalis P. S. & Co. Erftere anscheinend zwergartig bleibend, Die Blatter find nur halb fo groß ale die der gewöhnlichen Art. Die andere Art ift von ichonem phramidenformigen Buche. - Sier noch naher auf die ausge= zeichnete Coniferen=Cammlung der Berren Ruppell & Rlint einzugehen. erlaubt une ber Raum nicht, jedem Coniferenfreund rathen wir indeft, fich bas Bergeichniß tommen gu laffen, aus dem fich ein Jeder die Arten leicht ausmablen fann, ba bei jeder einzelnen der Charafter und fonftige Bemerfungen angegeben find.

Bon den übrigen immergrünen Pflanzen für's freie Land möchten wir aufmerksam machen auf die Aucuba-Barietäten und Arten, die bei uns im Freien allerdings nicht aushalten, dann Erica, Daphne, Prunus und ganz besonders auf die Rhododendron hybridum. Bon Obstöumen sinden wir nur eine Auslese der besten und der neuesten Sorten aufgeführt, ebenso von den Beerensträuchern. Bon Weinsorten besitzt die genannte Firma bestanntlich ein sehr reiches Sortiment und gehört die Anzucht der Topfreben zur Specialcultur des Herrn Rüppell. Wir haben im vorigen Jahre aussährlich darüber berichtet. Die dritte Abtheilung des Berzeichnisses sührt uns eine Auswahl der besseren Baums und Straucharten vor, dann Trauerbäume, ausdauernde Kanspslanzen, Pflanzen zu Hecken 2c. Die vierte Abtheilung enthält die Sortimente von FloristensBlumen und diverse Gewächshauspslanzen zum Auspslanzen in's freie Land für den Sommer, als: Calceolarien, Pelargonien (jeden Genres), Fuchsien, Berbenen, Heliotrop, Phlox, Delphinien, Lantanen, Stockrosen, Lobelien, Georginen, Biolen, Aurikeln, Nelken, Päonien, Gladiolen, Rosen, ausdauernde Stauden 2c.

€. D—0.

#### Die Brandformen der Sorghum-Arten, Tilletia Sorghi Tulasne und Ustilago cruenta J. Kühn.

Bei den Sorghum-Arten kommen zwei weseutlich verschiedene Brandstormen vor. Die eine Brandform läßt die Rispe in allen ihren Theilen unverändert, nur die Fruchtknoten unterliegen einer abnormen Entwickelung, es bilden sich Brandkörner aus, ähnlich wie bei dem Steinbrand des Weizens. Dies ist die von Tulasne als Tilletia Sorghi näher beschriebene Form, welche bisher allein bekannt war und die auch bei uns häusig dort

porfommt, wo man Sorghum in einiger Ausbehnung cultivirt. - Durche ans abweichend hiervon ift eine zweite Brandform gebildet, Die ich megen der auffallenden Farbung, welche fie der erfrankten Rispe ertheilt, Ustilago cruenta genannt habe. Dieser Brandpilz erzeugt kleine braun-roth gefärbte Erhabenheiten, die entweder von rundlicher oder langlicher Beftalt find und fich am oberen Theile bes Stengels, hauptfächlich aber an ben Rispenäften, vorfinden. Gind diefe vereinzelt damit befett, fo er= langen fie ihre normale Lange, fommen die Brandpuftelchen aber hanfig por, dann merben die Rispenafte mehr oder weniger verfürzt, verbidt, mannigfach verfrummt. Die Bluthentheile bilden nich bann entweder gar nicht aus oder werden ebenfalls von bem Barafiten verunftaltet. maffigem Auftreten verschmelzen die Brandpuftelchen ineinander. an den Buftelchen enthaltenen Fortpflanzungsorgane ober Gporen find cben= falls von rother Farbe. Gie ftimmen in der Große mit den Sporen bes Alugbrandes Ustilago Carbo jum Theil überein, jum Theil find fie etwas größer. Ihre Reimungeweise tommt gang mit der des Flugbrandes unferer Getreidearten überein; Farbe und Art des Auftretens unterscheiden aber dentlich diese beiden Brandsormen. Ustilago cruenta erzog ich bei einem ausgedehnteren Anbau von Sorghum saccharatum im Jahre 1859. — Es ware mir nun von Intereffe, fie neuerdings im Leben beobachten gu konnen, und beshalb will ich versuchen fie zu erziehen, indem ich Sorghum-Arten moglichst verschiedener Berfunft cultivire. Um diefe zu erlangen, wende ich mich auf diesem Bege an alle Samenhandlungen mit der Bitte, mir je 100 Gramm Sorghum-Samen von jeder Art und von jeder Driginal-Sendung zu fchiden, welche fie von letter Ernte aus Arten Afiens ober Afrika's erhielten. Es murbe mir lieb fein, für jede einzelne Brobe die Berfunft .mit gu erfahren; es find mir die Proben aber auch dann noch willtommen, wenn die Beimath nicht genau angegeben werben fann, fofern es nur Camen letter Ernte aus Dertlichkeiten ist, in benen regelmäßig und ausgedehnt Sorghum-Bau ftattfindet. — Die Rechnung bitte ich der Sendung beizufügen.

Halle a./S., Anfang Marz 1872.
Professor Dr. Inf. Ruhn,
Director des landwirthschaftl. Instituts an der Universität.

#### Der Saft eireulirt nicht.

Am 3. Dechr. 1871 waren nach dem so interessanten als lehrreichen Bulletin d'arboriculture 2c., Organ des Bereins für Obitban in Belgien, S. 32—42, im botanischen Garten zu Brüssel eine große Anzahl von Mitsgliedern dieses Bereins in der k. botanischen Gesellschaft versammelt, unter ihnen befanden sich von 3 belgischen Universitäten Prosessoren der Botanik. Ihr Hauptzweck war eine Discussion, die durch Herrn Prosessor Morren dadurch veranlaßt war, daß er von einem Werke des Herrn Gillekens; "Traité de la taille et de la culture des arbres fruitiers (2de Edit.)" gesagt hatte, es wiederhole die Borstellung von der Physiologie und

Anatomie ber Pflanzen, welche zwar von ben Gartnern noch als richtig gehalten würde, die aber von ber Wiffenschaft als Irrthümer erkannt und bezeichnet wären. An der Discussion nahmen außer den zunächst betheiligten Herren noch viele Andere Theil und Herr Rodigas, Professor an der Staats-Gärtner-Lehranstalt zu Gent und General-Secretair des Bereins, schreibt, daß, wollte er diese Reden wiederholen, würde ein ganzes Buch daraus erwachsen, er begnüge sich daher das wirklich Interessante, die Hauptspunkte der Discussion zu resümiren und daraus die wissenschaftlichen Consequenzen zu ziehen. Dies Letztere hat er in so geschickter Beise gethan, daß wir es uns nicht versagen können, so gut wir es vermögen, seine Schlußsfolgerungen wörtlich zu übersetzen.

Für uns, so schreibt der theoretisch und practisch hochgebildete herr Rodigas, ergab sich aus der Discussion ein wichtiges Resultat, nämlich: daß der Saft, welcher von den Gärtnern als solcher verstanden wird, nicht circulirt. Diese Flüssigkeit, welche die Pflanzengewebe in Uebersluß enthalten, welche sich durch das Holz von den Burzeln zu den Blättern ershebt, diese Flüssigkeit, welche aus den frischen Schnittwunden der Weinstöcke und anderer Lianen fließt, diese Flüssigkeit, welche Hales, Knight, Duhamel und so viele Andere nach ihnen "Saft" genannt haben, diese

Bluffigfeit ift fein Gaft.

Der Saft ber practischen Obstbanmzüchter existirt gar nicht, er ist bas Wasser der Ausdünstung. Der Pstanzensaft ift nicht, wie man gewöhnlich benkt, eine Art von mehr oder weniger leichter, concentrirter oder verarbeiteter Bouillon, welche in den Adern der Bstanzen circuliren sollte. Dieser Saft hat nur in der Theorie vieler Practiser existirt. Diesenigen haben Unrecht gehabt, welche bei den Pstanzen das Borhandensein irgend welcher Sache annehmen, die mit dem Blut bei den Menschen analog wäre. Die nährenden Elemente der Bstanzen bestehen aus Wasser, Gas, in zussammengesetzen Nährstoffen und in plastischen Materien. Diese letzteren sind zahlreich; alle bewegen sich deutlich für ihre eigenen Zwecke und jede nach der Natur und den Bedürsnissen des vegetalen Lebens.

Man muß das Waffer der Ansdunftung nicht mit dem Baffer der Begetation verwechseln; man muß nicht glauben, daß die Pflanzen aus dem Boden eine bestimmte Auflösung, welche man Erdfaft neunt, absorbiren.

Diejenigen, welche fich mit ber Pflanzenphysiologie beschäftigen, muffen bie Functionen ber burch (affenden Röhren (tubes cribreux) kennen, biefes wichtige anatomische Clement, welches feit einigen Jahren als ein im Pflanzenleben eine große Rolle spielendes Clement bezeichnet ift.

Bie nun der aufsteigende Caft der Obstbaumzüchter nicht existirt, fo

wird auch von dem absteigenden Gafte feine Rede fein fonnen.

Man weiß, daß die Theorie, melde bei den Dicothledonen einen abssteigenden Saft annimmt, fich vorzüglich und in Wahrheit zu sagen einzig auf die Bildung eines Bulftes an der oberen Seite der bei Bäumen verzursachten Endrindungen stütt. Gleichwohl sind die Thatsachen dieser Art nur wenig zu Gunsten der Theorie und es bedürfte anderer entscheidenderer Gründe, um einen eigenthümlichen, verarbeiteten, absteigenden Saft annehmen zu dürsen. hinsichtlich dieses Gegenstandes können wir

folgende Erfahrungen, welche einer unferer Collegen, Berr Dr. R. van Soren, unter unferen Augen gu St. Trond vor drei Jahren gemacht hat, berichten.

Diese Beobachtungen, beren Resultate er uns freundlichst mittheilte, erstreckten sich auf drei Baumarten: den Birnbaum, Kirschenbaum und die Traueresche. Die Stämme und Zweige, welchen er die Rinde nahm, waren O m 01—0 m 025 dick. Die Entrindung geschah jährlich; die Breite variirte von O m 05—0 m 002 und die entblößte Fläche wurde, um das Eintrocknen zu verhüten, mit Firniß überzogen.

Die Efche und der Birnbaum gaben am besten die ausgeprägtesten und ftarkften Bulfte. Der Rirschbaum verträgt das Wegnehmen der Rinde

meniger gut.

Die Thatsachen, welche sich herausstellten, sind folgende:

1) Sobald die Entrindung im Berhältniß zur Dicke des Stammes wenig groß war, fand stets eine Bildung von zwei Wulsten, eine unterhalb und eine oberhalb der entrindeten Stelle statt. Wenn ein schmaler Ring der Rinde herausgehoben war, wuchsen die beiden Ueberwallungen sort, bis sie sich, die Wunde wieder völlig bedeckend, mit einander vereinigten und der Baum sein normales Wachsthum wieder aufnahm. In diesem ersten Falle war der Wulst, welcher der Extremität des Asies oder Stammes am nächsten, bei der Traueresche wenigstens der größte.

2) Nachdem man größere Rindenstücke weggenommen hatte, erhielt man Resultate, welche mit der Breite des weggenommenen Ringes der Rinde verschieden wurden. Die beiden Bulste bildeten sich noch, aber ohne daß der obere den Borrang hatte, und bald kamen sie nicht mehr so weit,

daß fie fich vereinigten, um die Bunde gu ichliegen.

Als diese noch größer war, wurde der untere Bulft am dichten. Der Theil des Stammes über der Entrindung erzengte nur noch fcmache Zweige und unter der Berwundung entsproßten weit starfere Zweige, welche die

der normalen Krone erfetten.

Wenn endlich die Rinde im Berhältniß zur Dicke des Stammes ober des Aftes des Baumes in noch größerer Menge entfernt war, bildete sich nur unten ein Bulft. Der Theil des Stammes über der Bunde ging ein. Dieses Resultat wurde bei einem Kirschbaum durch eine relativ

wenig breite Entrindung erhalten.

Diese Thatsachen vereinigen sich schlecht mit der Theorie, welche annimmt, daß diese Wulste durch den in seinem Laufe aufgehaltenen absteizgenden Saft verursacht werden. Einestheils könnte der an der unteren Seite der Entrindung sich bildende Wulst nicht diese Ursache zu seinem Entstehen haben und anderntheils müßte der absteigende Saft, wie er der Hypothese nach existiren sollte, in seinem durch die Wegnahme der Rinde unterbrochenen Laufe doch über dieser Stelle außergewöhnlich üppige Zweige erzeugen, während die unter der Wundstäche sich befindenden Augen, da sie vom absteigenden Safte ja nur wenig empfingen, wie das nach der augessührten Theorie durch die Rückwege geschehen sollte, entweder in ihrer Entwickelung zurückgehalten werden oder doch nur schwache Zweige geben müßten. Run sind aber die beobachteten Thatsachen diesen Schlußfolgerungen diametral entaegen.

Sinfichtlich biefer Facta fonnen wir noch Folgendes anführen:

In der Raftanien-Allee zu St. Trond find viele Baume boswilliger Beife oft bis zu 2/3 ihres Umfanges ihrer Rinde beraubt und zeigen fehr entwickelte Bulfte bald oben, bald unten, gewöhnlich an den Seiten.

Die Pappeln an unfern Lanbstragen zeigen bie Bulfte regelmäßig um bie entblöften Stellen, vorzugsweise an ben Seiten.

Endlich weiß man boch, daß wenn man einen Zweig nahe am Stamme abschneidet, sich der Wulft nicht nur an der oberen Barthie der Wunde, sondern rund um dieselbe herum bildet. Dieser eirkelförmige Wulft schreitet in seiner Bildung so fort, daß der Kreis, den er beschreibt, sich derartig verengt, dis die ursprüngliche Wunde sich volltommen bedeckt und verschlossen sindet.

Aus biefen Erscheinungen kann man schließen, daß die Bulfte zu bem in seinem Gange aufgehaltenen, absteigendem Safte in keiner Bezziehung stehen, sondern daß sie das Product eines einkach vernarbenden Borganges sind, welcher an allen Seiten einer Bunde, wo der Baum sein Bachsthum fortsetzt, stattsindet.

Diefe Schluffolgerung ift mit ber neuen Theorie übereinstimmend und wurde fie begrunden fonnen. Die neue Theorie nimmt lediglich und einfach eine auffteigende Fluffigteit an, beren überfluffiges Baffer burch bie Spaltoffnungen entweicht. Die Blätter bienen wie in der alten Theorie ale die vorzüglichsten Laboratorien; allein ihre Erzeugniffe, Stärkemehl 2c., fteigen nicht in Form eines besonderen Saftes vereinigt abwarts, fondern fie werden burch Berfetzung (diffusion) einzeln ben Organen, welche ihrer bedürfen, jugeführt, mogen diefelben fich über oder unter ben productiven Blattern befinden. Das Starfemehl vor allem icheint nach einer vorher= gegangenen Umbilbung, welche feine Auflösung möglich macht (es wird Dextrine, Zucker \*), vorzüglich ben in ber Entwidelung begriffenen jungen Organen zugeführt zu merben und auch ben Organen, welche, wie Bwiebeln, Knollen, zu verschiedener Zeit einen Borrath bavon ansammeln. Diefe letteren Organe bilben alebann ihrerfeite ben Buder wieder in Stärkemehl um und in diefer letteren Form fpeichert fich die Gubftang, welche zur Entwickelung ber Augen bes folgenden Jahres bienen foll, auf.

Es existirt baher in Birklichteit eine Banberung (migration) und keine Circulation ber plastischen Grundstoffe: sie begeben sich von den Organen der Zubereitung nach den Centern des Consumes (Burzeln 2c.), oder vielmehr von den Stätten der Production nach den Organen des Ocpots (Mark, Rinde, Zwiebel, Knolle) oft von den Orten der Ablagerung zu den sich in der Entwickelung befindenden Organen. Ebenfalls ist es augenscheinlich, daß die verarbeiteten Grundstoffe (principes élaborés) während des Triebes der Kartoffeln, der Blüthe der Hacinthe, der Keimung der Erbsen, der Entwickelung der zeitweiligen Früchte aufsteigen.

<sup>\*)</sup> Raegeli benkt, daß das Stärkemehl sich jedesmal auslöse, wenn es durch Membranen, passirt um sich auf irgend eine Art von Zelle zu Zelle hinabzulassen (so précipiter).

Diese längst bekannten Thatsachen hätten allein ichon hinreichen muffen, um bie Theorie bes absteigenden Saftes in ihr Nichts zurückzuführen. Professor Emile Robigas.

# Die Blumentöpfe der v. Levekom'schen Thonwaaren-Fabrik in Riel.

Mls wir vor etwa 3 Jahren in Riel die von herrn v. Leveyow erfundenen Blumentopfe mit den barin in einem Zimmer cultivirten Pflangen aum erften Dale fahen, erkannten wir aus bem Buftand ber Bflangen fo= gleich, daß diefe Töpfe, wenn fie richtig angewandt, d. h. wenn die Pflangen nach der erforderlichen besonderen Methode in dieselben eingepflangt merden. ben Gartnern wie Pflanzenfreunden von großem Ruten werden durften. Unsere Bermuthung hat uns nicht getäuscht, im Gegentheil sich schneller bewährt als wir ahnten, benn die v. Levetow'ichen Cultur=Töpfe erfreuen fich bereits jest einer fo großen Berbreitung und es murde biefe eine noch größere fein, wenn es bem Beren Erfinder diefes Blumen=Cultur=Topf-Spftems möglich gewesen ware, die verlangten Quantitäten in der von ihm gemunschten Qualität ichneller liefern zu tonnen. Leider fließ derfelbe aber bisher bei ber Fabritation biefer Topfe megen Mangel an tüchtigen Arbeitern auf beständige Sinderniffe, denn die Topfe, deren Construction nicht leicht ift, muffen, wenn fie ihren Zwed erreichen follen, nicht nur gang genau, burabel und gut, fondern auch aus ben fich nur für fie eignenden Thonarten ge= arbeitet fein.

Erst jest, nach Errichtung einer eigenen Fabrit, scheinen alle bisherigen Schwierigkeiten so ziemlich überwunden zu fein, und die Fabrikation ber Blumen-Cultur-Töpfe, wie auch die gewöhnticher poröser Blumentöpfe, nimmt in ber Fabrik einen derartigen Aufschwung, daß soeben noch vier neue Defen in derselben angelegt werden mußten, um allen Anforderungen

prompt genügen zu fonnen.

Die Fabrik liefert nun aber nicht allein die oben genannten Blumens-Eultur-Töpfe, sondern auch vorzügliche gewöhnliche poröse Blumentöpse, beren Anfertigung in Hamburg und Umgegend noch viel zu wünschen übrig läßt. Das Etablissement in Kiel ist bemüht gewesen auch in den Formen dieser gewöhnlichen Töpfe den Bedürsnissen der verschiedenen Pflanzens-Arten Rechnung zu tragen, ebenso glaubt die Fabrik in der genauen Nummerirung und den um ein bestimmtes Mags fortschreitenden Größens verhältnissen jeder einzelnen Form der Töpfe die Anerkennung eines Fortschrittes Seitens der Gärtner und Pflanzensliebhaber erwarten zu dürsen.

Bon den gewöhnlichen Blumen-Töpfen liefert die Fabrit:

1. Töpfe jur gewöhnlichen Pflangen=Cultur in 14 Größen, von 3 Centim. Weite und 3 Centim. Sohe bis 40 Centim. Beite und 38 Centim. Bohe.

2. Töpfe für Schaupflangen in 51 Grogen, von 16 Centim. Beite bei 11 Centim. Bobe bis 46 Centim. Beite bei 41 Centim. Bobe.

3. Töpfe für Fettpflangen in 9 Größen, von 12 Centim. Weite bei 8 Centim. Sohe bis 36 Centim. Weite bei 32 Centim. Sohe.

4. Für Balmen, Zwiebel= und alle Gemächse mit Bfahlwurzeln in 22 Größen, von 5 Centim. Beite bei 10 Centim. Sohe bis 44 Centim. Weite bei 54 Centim. Sohe.

- 5. Für Farne und flachwurzelnde Gemachfe in 8 Größen, von 14 Centim. Beite bei 8 Centim. Sohe bis 35 Centim. Beite bei 22 Centim. Bobe.
- 6. Durchlöcherte Töpfe für Erdorchideen und Dbft=Drangerie 2c. in 26 Größen, von 14 Centim. Weite bei 8 Centim. Höhe bis 49 Centim. Beite bei 44 Centim. Sohe.

7. Durchlöcherte Byramiden=Töpfe.

8. Töpfe gur Cultur von Zwerg-Pflangen in 8 Größen, von 4 Centim. Beite bei 3 Centim. Sohe bis 8 Centim. Beite bei 7 Centim Bobe.

9. Unterfeter in 41 Größen.

10. Tränker, für alle Sumpf-Pflanzen, auch zur Palmen-Cultur fehr zu empfehlen, in 36 Größen.

Bon ben Cultur = Töpfen werden jett 7 Sorten angefertigt, nämlich:

a. Gewöhnliche Enstur-Töpfe für Camellien, Citrus, Myrtus, Belargonien, Rosen 2c. in 10 Sorten, von 12 Centim. Beite bei 10 Centim. Höhe bis 30 Centim. Weite bei 28 Centim. Höhe. Die Weite beträgt bei jeder Sorte jedesmal 2 Centim. mehr als die Höhe.

b. Cultur-Töpfe für Pflanzen, welche viel Feuchtigkeit lieben oder im Freien aufgestellt werden sollen zur Decoration von Treppen 2c., als: Lantanen, Nerien, Papyrus, Caladien, Calla 2c. in 10 Größen; in benfelben Größen-Berhältnissen wie die unter a. genannten.

c. Für Pflanzen, wolche gegen Feuchtigkeit besonders empfindlich sind, in 9 Größen und in benselben Größenverhältniffen wie die obigen. Diese Töpfe eignen sich für alle Proteaceen, Erica, Calceolarien und bergl. Bflanzen.

d. Für Fettpflanzen in 6 Sorten, die bedeutend weiter als tief

find, für Cacteen, Crassula, Alce und bergl. Bflangen.

e. Für Palmen, Dracanen, Pfahlmurgeln bilbenbe Pflangen und alle Zwiebelgemachfe in 6 Gorten, jede Gorte bedeutend tiefer als weit.

f. Für Farnekräuter und überhaupt flachwurzelnde Pflanzen, in 4 Sorten, die fehr viel breiter als tief find.

g. Bur Cultur von Zwergpflangen in 4 Gorten.

Außer diesen Töpfen liefert die Fabrit noch:

h. Ampeln mit Röhren = Syftem. Diese find besonders zu empfehlen, da fie feinen Tropfenfall verursachen und viel feltener begoffen werden,

i. Stedling &: Topfe mit Rohren = Suftem und Boden = Blatte

für ichwer wurzelnde und leicht faulende Stedlinge zu empfehlen.

k. Ableger= Töpfe mit Ginschnitt, Borleger und Röhrenspstem. Begen der stets gleichbleibenden Feuchtigkeit die Callusbildung fehr fordernd. In 6 Größen.

1. Samenichalen mit Röhren-Spftem, runde und vieredige.

m. Füllhorn mit Röhren-Suftem, zur Decoration ber Bande mit Ampelpflanzen. Bur Galon-Decoration.

n. Salbrunde Töpfe mit Röhren : Suftem für Schlingpflangen

jur Decoration ber Bande, Bildung von Ephen-Lauben 2c.

Endlich Korbe, rund und oval, und Schalen mit Röhren-Spftem in verschiedenen Größen; Bafen, Urnen und andere Garten-Ornamente

mit Röhren-Snftem.

Sehr empfehlenswerth sind die vielen Beifall findenden Platten zur Untersuchung der Reimfähigkeit der Samen. Zur Beschleunigung bes Reimens setzt man zu dem in die Schüffel zu gießenden Wasser einen Ehlöffel voll einer 100fachen Berdünnung von Salpeter oder Salzsaue; bei schwer keimenden Samen einen Theelöffel voll Chlorwasser in gleicher Berdünnung.

Alle die übrigen in's Gartenfach ichlagenden Gegenstände, welche in bem genannten Stabliffement zu finden find, hier aufzuführen, wurde zu

weit führen.

Die Bortheile wie die Gebrauchs-Unweifung biefer Cultur-Töpfe haben wir bereits früher mitgetheilt (niehe Samburg. Gartenztg. 1870, S. 376, 577)).

Als Bertreter des v. Levetow'schen Stablissements find wir jedoch jeder Zeit bereit, genügende Auskunft über irgend welchen Gegenstand ber genannten Fabrit zu ertheilen und die prompteste Effectuirung aller an und ergehenden Bestellungen zu veranlassen. Eduard Otto.

### Linden's neueste Ginführungen.

Bon ben neuen Einführungen bes herrn Linden, welche in diesem Frühjahre zum ersten Male in den handel kommen, haben wir die meisten schon im Laufe des vorigen Jahrganges der hamburg. Gartenztg. ausführlich besprochen. Wir machen jedoch die Pflanzenfreunde nochmals darauf aufmerksam, da fämmtliche Pflanzen in der That wirkliche Schon-heiten sind, indem wir hier die Namen derselben anführen, mit hinzufügung der Pagina, wo dieselben im vorigen Jahrgange der hamburger Garten-

zeitung beschrieben find.

a. Für's Barmhaus: Aristolochia barbata (S. 10); A. clypeata (S. 204); Begonia ænea (S. 235); Caladium Jules Putzeys (S. 202); Cissus albo-nitens, Dichorisandra vittata, Dioscorea chrysophylla, D. melanoleuca, metallica, Graptophyllum mediauratum, Hæmadictyon refulgens (fämmtlich S. 256). — Auf S. 257 find beschrieben: Maranta pacifica, undulata, Martinezia erosa, Passistora sanguinolenta, Peperomia eburnea und velutina, Peperomia resedæstora, Posoqueria multistora (S. 11); Utricularia montana (S. 257, 456 und 488); Sciadocalyx digitalistora (1870, S. 534).

b. Für's Ralthaus: Fünf neue indische Agaleen, bereits besprochen S. 501 bes vorigen Jahrganges ber Samburg. Gartenztg. Camellia

Mad. de Cannart d'Hamale (S. 204); Dracæna lentiginosa (S. 61); Rhododendron M. Efiner (S. 258) und Themistoclesia coronilla (Seite 61).

c. Hür's Freisand die schoue Canna Brenningsi; Elwagnus longipes crispa (S. 558); Primula cortusoides grandiflora, Quercus

striata (S. 205) und ciniac Rhododendron.

Bon sonstigen neueren ober seltenen Pflanzen wird eine beträchtliche Bahl von Herrn Linden in Bruffel offerirt, die fast sämmtlich schon von uns früher besprochen worden sind. Sehr reichhaltig ist die Auswahl von indischen Azaleen und Camellien, eine Sammlung der auserlesendsten Sorten, die schon in dem früheren Berschaffelt'schen, jetz Linden'schen Etablissement eine große Berühmtheit erlangt hat und worüber, wie über viele andere Pflanzen des Warm= und Kalthauses, wie des freien Landes, das soeben erschienene Berzeichniß No. 88 nähere Auskunft giebt.

# Gelehrte- und Gartenbau-Bereine.

Gent. Die Abministration ber königl. Gesellschaft für Gartenbau und Botanik in Gent hat bekannt gemacht, daß die große internationale Gartenbau-Ausstellung, die sich nach einer früheren Bestimmung alle fünf Jahre wiederholt, gegen Ende Diärz 1873 stattsinden soll. Das Programm zu derselben wird ehestens ausgegeben und soll diese Ausstellung an Ausbehnung und Wichtigkeit die erstere vom Jahre 1868 übertreffen.

Bruffel. Bei ber 97. Ausstellung ber königl. Gartenbau-Gesellschaft zu Bruffel am 28.—30. April b. 3. ünd zwei internationale Preise sür neue Rhododendren ausgesetzt. Der 1. Preis besteht aus einer goldenen Medaille und 500 Franken und ber 2. Preis aus einer goldenen Medaille und 100 Franken, für die beste und nächstbeste Sammlung Rhododendrens Barietäten, die sich durch die Schönheit und Blüthen und durch üppige Cultur am meisten auszeichnen.

Berlin. Die "Gesellschaft ber Gartenfreunde Berlins" veranstaltet am 13. bis 17. April d. 3. zum Besten des unter dem Protectorate Ihrer Maj. der Kaiserin von Deutschland, Königin von Preußen, stehenden "Baterländischen Frauen-Bereins" eine Pflanzen-, Blumen-, Frucht- und Gemüse-Ausstellung in der Reitbahn des f. Kriegs-Ministeriums, deren Beschickung sowohl Mitgliedern der Gesellschaft, als auch anderen Pflanzen-Eultivateuren freisteht.

Mle Breife merben angefett:

A. Als Königspreis die von Er. Majestät dem Kaiser von Deutschland und Könige von Preußen der Gesellschaft bewilligte goldene Medaille. Diese Medaille soll für die nach dem Urtheile der Preisrichter ausgezeichnetste Leistung der Ausstellung, sei es in Gruppen, neuen Einführungen oder Eulturen, ertheilt werden.

Derjenige, welchem von dem Preisrichter-Umte biefer Breis zuerfannt, ift von der Concurreng um die übrigen Breife ausgeschloffen.

B. Gin Chrenpreis Ihrer Majestat der Raiferin von Deutschland und Königin von Preugen. Diefer Preis wird bemjenigen gu Theil, welcher fich nach dem Urtheile der Breisrichter durch Die zweitbeste Leiftung hervorgethan hat. Derjenige, welchem ber Chrenpreis zuerkannt, ift ebenfalls von der Concurreng um die

übrigen Breife ausgeschloffen.

C. Gin Preis eines Freundes bes Bereins, gestiftet gu Ghren bes Profeffore Dr. Schulte Schultenftein, in ungetheilter Summe von 20 2. Diefer Breis wird bemjenigen gu Theil, welcher fich nach dem Urtheile der Preidrichter durch die drittbeste Leiftung hervorgethan hat. Derjenige, welchem diefer Preis zuerkannt, ift ebenfalls von der Concurreng um die übrigen Breife aus= gefchloffen.

D. Gin Preis des herrn Runft= und Sandelsgartnere Leifegang

zu Charlottenburg, 1 Friedriched'or.

E. Desgleichen des herrn Runft- und Sandelsgartners &. Gpath.

1 Friedriched'or.

F. Desgleichen des herrn Runft= und Sandelsgartnere Roelte gu Charlottenburg, 1 Ducaten. Die Preife ad litt. D. bis F. find ben Preisrichtern gur freien

Disponition gestellt worben.

G. Bu Bramien ber Gefellichaft wird die Summe von 155 & für

19 verschiedene Concurrengen beitimmt.

Der herr Obergartner Eggebrecht, Schillingstraße 10, und herr Dbergartner Cieholy im Rriege-Dinisterium haben die Unordnung der Ausstellung übernommen und werden die Berren Ginfender von Pflangen 2c. gebeten, fich mit diefen Berren in Berbindung zu feten. Jeder Ginlieferung von Pflangen ac. find 2 Bergeichniffe beigufügen und muffen die Ginfen= bungen bis jum Montag, ben 8. April, bei ben oben genannten Ordnern ber Ausstellung angemelbet fein.

Gorlig. Der thatige und vielfeitig wirfende Bartenbau-Berein fur Die Dber : Paufit in Gorlit hat feinen zehnten Jahresbericht herausgegeben. Dbichon das lettverfloffene Bereinsighr (vom 1. October 1870 bis. 1. October 1871) burch die Rriegsereigniffe namentlich im Wintersemefter nicht ohne Beeinfluffung blieb, indem fich bas Intereffe eines Jeden mehr biefen großen Begebniffen zuwandte, fo hat ber Berein bennoch feine regel: magigen Sitzungen abgehalten, in der nicht nur die geschäftlichen Ungelegenheiten besprochen, fondern auch auf land- und Gartencultur bezügliche Bortrage gehalten murden, von denen drei fehr beachtenemerthe dem Jahres= berichte vorgedrudt find, nämlich: 1. "Ueber die Singelpflanzung ber Dbftbaume, vom Runftgartner herrn Dammann." 2. "Unfichten über das Berfeten der Bolgpflangen, vom Barfinfpector Berrn Sperling." 3. "leber Bemufeban unferer Landbewohner, vom berzeitigen Bereins-Gecretair Berrn E. A. Blumc.

Der Berein steht unter bem Protectorate Gr. königl. Hoheit bes Prinzen Friedrich ber Niederlande und gählt außer 19 Chren- und 4 correspondirenden Mitgliedern, 128 werkliche Mitglieder.

Der derzeitige Bornigende ift Berr Rreis-Deputirter von Bolff,

ber Secretair Berr Barticulier E. A. Blume.

Bremen. Die diesjährige Ausstellung bes Bremer Gartenbau-Bereins findet am 20., 21. und 22. April ftatt.

#### Neue empfehlenswerthe Pflanzen.

Sedum spectabile Bor, und S. albo-roseum Baker, Gartenfl., Tasel 709. — Crassulaceæ. — Auf genannter Tasel der Gartenflora sind zwei Sedum-Arten aus der Gruppe von Sedum Telephium abgebildet und beschrieben, von denen namentlich S. spectabile unter dem Namen S. Fadaria wegen der hübschen rosassenen Blumen, welche diese Art im Spätsommer hervordringt, zu tausenden von Exemplaren von den Handelsgärtnern in Hamburg angezogen werden.

Tine genane Untersuchung, welche Dr. Regel ber Gattung Sedum fürzlich unterworfen hat, ergab, daß der berühmte englische Botaniser Bater die in den Gärten als S. Fabaria gehende Art unlängst in Saunder's "Refugium botanicum" abgebilder hat und auf S. spectabile zurückgeführt, so daß S. spectabile Bor. synonym ist mit Anacampseros spectabile Jord et Four., S. Fabaria Lem., S. Pseudofabaria Fzl., S. spectabile purpureum Henders.

Es ist eine perennirende Staude Japans, halt bei uns ganz gut im Freien aus, wo sie dann erst im Spätherbste blüht, aber nie so vollkommen wird, als wenn man sie unter Glas cultivirt, bis sich die Blüthenrispen zu entwickeln anfangen. Die Bermehrung geschieht durch Burzeltheilung ober auch durch Stedlinge der im Frühjahre an den im Gewächshause stehenden Exemplaren zeitig austreibenden Burzeltriebe.

Sedum alba-roseum Bak. S. Fabaria Hort. S. spectabile roseum Henders. Stammt ebenfalls aus Japan und geht in den Gärten auch als S. Fabaria, steht der vorigen Art sehr nahe, hat aber viel unansehnzlichere weißliche Blumen in lockeren, kleineren, spigenständigen Rispen.

Bon dieser Art befindet sich in den Gärten eine hübsche Abart, deren Blätter mit einem breiten, gelblich-weißen Mittelstreisen gezeichnet sind. In den Gärten geht diese Abart unter dem Namen S. japonicum fol. variegatis, auch als S. spectabile und Fabaria fol. varieg. — So schön die buntblätterige Abart im jugendlichen Zustande auch ist, so verliert sich die bunte Zeichnung sehr oft, wenn die Triebe älter werden, und ist dann von der reinen Art nicht zu unterscheiden.

Borkelia Tilingi Rgl. und Norkelia capitata Lindl. Gartenfl., Tafel 711. — Rosacew. — Zwei aus Californien von der Sierra Nevada

ftammende perennirende, ber Gattung Potentilla zunächst verwandte Pflanzen, die jedoch mehr Berth für botanische Garten als für Blumen-Liebhaber haben durften, weshalb wir auf dieselben auch nicht naher eingehen wollen.

Lilium Washingtonianum Kellogg. Gartenfl., Tafel 710. — Liliaceæ. — Die Gartenflora bringt die erste Abbildung nach einem lebenden Exemplare dieser hübschen Lilie. Dieselbe ift in der Sierra Nevada in Californien zu Hause, wurde schon 1853 von Jeffrey und 1857 von Lobb daselbu gesammelt, aber erst 1868 von Kellog beschrieben. Herr Roezl war der erste, dem es gelang, lebende Zwiebeln dieser Lilie nach Europa zu bringen, die Herr Max Leichtlin in Carlsruhe ankauste. Im vorigen Jahre blühte eine Zwiebel im botanischen Garten zu Petersburg, nach der die Abbildung in der Gartenssora angesertigt worden ist.

Der Stengel wird 0,86-1,43 Meter hoch, ist steif aufrecht, stielrund, kahl gleich ben anbern Theilen der Pflanze. Blätter in von einander entfernt gestellten Quirlen, schmal verkehrt-lanzettlich, 4—11 Centim. lang, 1—2 Centim. breit, spitz und nach dem Grunde zu allmälig verschmälert, von dicker Textur, mit dentlichem Mittelnerv, hellgrün. Blumen an noch armblüthigen Cxemplaren zu 3—5 in spitzenständigen Dolden oder wie an stärkeren üppig entwickelten, getrochneten Cxemplaren in 28 Centim. langen, 12—18blumig.n., aus mehreren Blumenwirteln bestehenden Tranben. Blüthensstiele aufrecht absiehend und nur an der Spitze leicht übergebogen, 7 bis 9 Centim. lang, von einer lanzettlichen Bractee gestützt, die kürzer als der Blumenstiel ist. Blumen leicht übergebogen. Die wohlriechende Blume besitzt ansanzs eine trichtersörmige glochige Gestalt, später nimmt sie eine mehr ausgebreitete Form an. Die Blumenblätter sind von röthlich weißer Farbe mit vielen carminsfarbenen Punkten gezeichnet.

Diefe schöne Lilienart durfte nach dem Baterlande zu urtheilen bei und im Freien aushalten und bald als eine schöne wohlriechende Freilandspflanze Berbreitung finden.

Philodendron rubro-punctatum J. D. Hook, Botan. Magaz., Tafel 5948. — Aroidew. — Nichts ift schwieriger, sagt Dr. Hoofer, als tropische Aroidew. — Nichts ift schwieriger, sagt Dr. Hoofer, als tropische Aroidew. — Nichts ift schwieriger, sagt Dr. Hoofer, als tropische Aroidew. In bestimmen, dieselben sind so zahlreich, gehören zu so vielen Gattungen, die sich ohne vollständiges Material schwer unterscheiben lassen, und tein Privatgarten kann die Räumslichseiten hergeben, um die oft so großen Raum einnehmenden und viel Hite verlangenden Pflanzen zu cultiviren. Reichhaltige Aroideensammlungen sindet wan deshalb auch größtentheils nur in königt. Gartenetablissements oder in botanischen Gärten. Sieht man die Aroideen zusammengestellt, wie in dem Aroideensause im Garten zu Kew, so geben dieselben vielleicht mehr als sede andere Pflanzensamilie eine Idee von dem reichen Glanze, den fremden und verschiedenen Formen, den tiesen, glänzenden immergrünen Farbenschattirungen der tropischen Wildnis. Nächst dem Garten zu Kew dürste wohl der k. Schloßgarten zu Schöndrann dei Wien die reichste Aroideenssammlung in seinem prächtigen, dieser Pflanzensamilie ausschließlich gewidmeten Hause besitzen, noch von dem verstorbenen Director Herrn Schott herrührend.

An 130 Arten Philodendron find von Schott in seiner "Monograph. Aroideæ" beschrieben, viele freitich nur unvollsommen, jedoch alle weichen so wesentlich von der oben genannten Art ab, daß lettere ficher neu zu sein scheint. Es ist eine stammlose Bit und zeichnet sich haupsfächlich durch ihre weiße nit blutrothen Punkten gezeichnete Blüthenscheide aus. Die Pflanze blütte im Dlai v. J. im Garten zu Kew, der sie durch Herrn Bictor Gaertner aus Dr. Blumenau's Garten in Südbrasilien ershalten hatte.

# Literatur.

Anweisung jum Pflanzen und jur ferneren Behandlung ber Obftbaume, nebst einem Berzeichniß der von den pomologischen Berzimmlungen zur Anpflanzung empfohlenen besseren Obstforten. 3m Auftrage des Stettiner Gartenban-Bereins verfagt von J. Hafner, Baumsichulen-Besither in Radelow bei Tantow. Zweite vermehrte und verbefferte

Auflage. Stettin und Swinemunde. Prut & Dauri.

Eine kleine practische Schrift von 47 Octavseiten, die wir schon bei ihrem Erscheinen empsohlen haben (nehe 1871, S. 331 der Hamburg. Gartenztg.) und die unter den Gartenfreunden einen solchen Beisall gestunden hat, daß sie bereits in zweiter vermehrter und verbesserter Auflage erschienen ist. Diese neue Auflage ist noch vermehrt durch die Anweisung zum Kflanzen und zur serneren Behandlung des Beerenobstes, als: Stachelund Johannisbeeren, himbeeren und Erdbeeren, dann einiger anderer Bänme und Sträucher mit nutbaren Früchten, als: Hagebutten, Mispeln, Quitten und Mandeln. Ferner sinden wir in derselben eine furze Anleitung zur Pflanzung und Behandlung der veredelten Rosen, über Anlegung von Hecken, Spargelbeeten und Parkanlage, nebst den sich zu letzterer eignenden Baum= und Straucharten.

Das kurz aber verständlich und mit Fachkenntniß geschriebene Büchelchen ift namentlich Richtgärtnern bestens zu empsehlen. E. D-o.

# Leuilleton.

Renheiten von Florblumen deutscher Zucht. Dem vorigen heste ber hamburg. Gartenztg. war eine Frühjahrds-Offerte der Samens und Pflanzenhandlung von herren hock & Co., vormals Franz hock & Sohn, in Castel bei Mainz, beigegeben, worauf wir die verehrten Blumenstreunde besonders aufmerksam machen möchten, da in derselben eine beseutende Anzahl Neuheiten zum ersten Mate von der genannten Firma zum Kauf angedoten wird. Die herren hock haben sich durch ihre Büchtungen der verschiedensten Florblumen bereits einen ziehen Namen gemacht, da sich fast alle ihre Züchtungen als vorzüglich bewährt haben.

In diesem Jahre offeriren uns die herren hock & Co. unter andern wieder zwei neue gefüllte Scharlach-Pelargonien, als: Fürst Bismarck, Hock, eine zwergartige Barietät mit mittelgroßen Blüthen von dunkeltupferroth mit hellerem Reslex auf der Rüdseite. Reue Färbung. Moguntia, Hock, eine ausgezeichnete Marktpslanze durch ihr anhaltendes Blühen. Buchs niedrig, Farbe lebhast carminvoth. Ferner sommen zum ersten Male in den Handel mehrere einsache Scharlach-Pelargonien, ein buntblätteriges Pelargonium: Mad. Schliessmann, als Gruppenpslanze empsehlenswerth, mehrere sehr schwie Phlox decussata, drei neue Coleus und 3 neue Begonia. Ausgerdem bietet das Berzeichniß eine Auswahl der neuessen und neueren Florblumen aller Art.

Deppelte Perpetuells Erdbeere (double perpetuelle H. Gaujard). Diese neue, spät bis in den Herbst tragende Erdbeere ist in der "Illustr. hortic." auf Tasel 84 abgebildet und beschrieben. Die Blätter saftgrün, mittelgroß, Buchs sehr frästig, gedrungen; sehr fruchtbar bis in den Herbst hinein; die Früchte groß, man fann sagen sehr groß für eine Berpetuelle, länglich, selten rund, zuweilen hahnenkammförmig, oft unregelmäßig gesormt, dunkelroth, wenn völlig reif, die Samen erhaben liegend; das Kleisch ist ziemlich fest, sehr zart, schwelzend, dunkelrosa, sehr zuckerig und

aromatifch.

Herr Gaujard, der Züchter dieser Erdbeere, erhielt sie aus der sechsten Generation der Perpetuell-Erdbeere Janus. Die Pflanzen der vierten Generation gaben schon bessere Janus. Die Pflanzen der vierten Generation gaben schon bessere Arüchte als die Mutterpflanze. Unter der letten Anssaat (1870) befand sich nun eine Pflanze, die sich durch besonders viele und große Früchte von den übrigen auszeichnete. Die Ausläuser dieser Erdbeere, wenn zeitig abgenommen, tragen noch spät im herbste und waren im September noch voller Früchte. Die Bezeichnung doppelte Perpetuell hat diese Barietät erhalten, weil ihre Früchte mindestens 2—3 Mal größer sind als die der gewöhnlichen Monatserdbeeren.

Drei neue Palmen von besonderer Schönheit werden von den herren James Beitch & Gohne gu Chelsea bei London ben Bflangenfreunden

offerirt und tommen gum erften Dtal in den Sandel. Es find:

1. Veitchia Canterburyana Wendl. Es ift dies wohl die robusteste bis jett befannte Zwergpalnic. Der Stamm und die Blattstengel sind sehr gedrungen, die Btätter oder Wedel ähnlich denen von Seaforthia elegans, jedoch steiser und von herrlicher lichtgrüner Farbe. Als Decorationspalme dürfte dieselbe von großem Werthe sein. Der Preis einer guten Pflanze ist 10 B.

2. Kentia australis Wendl. Gine viel schlanker wachsende Art qle bie vorhergehende, scheint jedoch auch zu den niedrig bleibenden Arten zu geshören. Der Habitus ift ein außerst eleganter, die Wedel sind hübsch gestheilt und zierlich gestellt und von schöner dunkelgruner Farbe. Preis 7 29.

3. Kentia Forsteriana. Gleichfalls eine fehr schone Palme, ahnlich ber vorhergehenden, jedoch von stärferem Buchs und ganz bistinctem Charafter. Die Blätter find gedrungener und dunkler grün, aber nicht so fein getheilt. Diese Art durfte von den beiden andern wohl die größte werden. Preis 7 .

Gartner-Wittwen-Caffe in Samburg. Bu verschiebenen Malen haben wir in der hamburg. Gartenztg. von bem segensreichen Birken bieses Institute Notiz genommer. Die hamburger Gartner-Wittwen-Caffe war eine der ersten, wenn nicht bie erste in Deutschland, die in's Leben trat, sie hat, was freudig anzuerkennen, an manchen Orten Nachahmer her-vorgerufen.

Zwanzig Jahre find jest seit dem Bestehen dieses Instituts verflossen, und daß dasselbe mahrend dieser Zeit im Stande war schon so segensreich zu wirken, hat man ber so frengen und so tuchtigen, ordentlichen Berswaltung zu banken.

Die Direction erfannte ichon vor 10 Jahren und hatte nachgewiesen, wie nothwendig die rafche Bergrößerung des Capitals fei, um die Bufunft des Institute und das fegensreiche Wirken deffelben zu fichern. Die Direction hatte das Capital von 1419 \$ 6 \$ in den eisten 10 Sahren durch das Bohlwollen gutiger Geber auf 14,704 \$ 111/2 & gebracht, obgleich fie ichon bis dahin 4507 \$ 8 \$ Penfionen bezahlt hatte. Wenn nun auch die Direction mit diefem Resultate gufrieden fein fonnte, fo mußte fie ans den Erfahrungen ahnlicher Inftitute, wie leicht durch große Sterbefalle bie Existeng folder Bittwen-Caffen geführdet wird. Die Echluffe, welche man aus feiner Ctatiftif jog, maren ber Urt, daß auch diefes Inftitut einer folden Rrifis entgegengeben mußte. Aber mit Erfenntnig biefer Wefahr wuchs auch der Diuth der Direction und fie fuchte durch Extra-Beitage einen Refervefond zu grunden, der bis hente auf 4385 \$ 7 \beta angewachsen ift und nach ferneren 10 Jahren feine Dienfte leiften mird. Sparfamfeit und ftrenge Caffenführung, aber vor allen Dingen das Wohlwollen des Bublifums, brachte bas Capital ber Wittmen-Caffe bis jum 31. Januar 1872, wie aus der uns vorliegenden 20 jahrigen Statiftit gu erfeben ift, im Bangen auf 32,214 1 13 /3 und berechtigt diese Thatsache zu ber froben Soffnung, daß die Direction nach abermals 10 Jahren der kommenden Rrifis gewachsen ift.

An Geschenken erhielt die Casse in den verflossenen 10 Jahren Ert. & 10,216. 9 \( \beta \), unter welchen dassenige der Administration des früheren Garten= und Blumenbau-Bereins in Hamburg und Altona mit Ert. & 4275 und dassenige des Verwaltungsrathes der internationalen Gartenbau-Ausstellung von 1869 mit Ert. & 1971 besonders hervorzuheben sind.

Den Statuten gemäß wurden die jährlichen Beiträge und 75 % ber Zinsen des Hauptcapitals als Pensionen an die vorhandenen Wittwen, nach Abzug der Administrationskosten, gleichmäßig vertheilt und wurden im Laufe der letzten 10 Jahre Ert. & 11,434. 8 \beta, im Ganzen aber seit Besstehen des Instituts Ert. \$\mathbb{L}\$ 15,941. 13 \beta ausbezahlt. Die letzte Pension betrug 64 \$\mathbb{L}\$ 6 \beta für jede Wittwe.

Bon den 90 Männern, welche im Jahre 1852 gemeinschaftlich das Institut gründeten, gehören jest nur noch 47 Mitglieder demjelben an, 17 ftarben und hinterließen Wittwen, 4 starben ohne Wittwen zu hinterlassen, 8 traten aus weil ihre Frauen gestorben waren und 14 traten aus andern Gründen aus.

Im Ganzen sind 160 Mitglieder aufgenommen, davon starben 30, von denen 26 pensionsberechtigte Wittwen hinterließen. Bon diesen Wittwen saben im Laufe der Jahre 2 sich wieder verheirathet und 3 Wittwen sind gestorben, so daß gegenwärtig (31. Jan.) 21 pensionsberechtigte Wittwen vorhanden sind. Im Ganzen sind in dem Laufe der Jahre 17 Frauen von Mitgliedern früher gestorben, als die Männer, in welcher Folge 12 austraten, 5 aber Mitglieder blieben und sich später wieder verheiratheten, aus anderen Gründen sind ausgetreten 18 Mitglieder, so daß 100 Mit-

glieder der Caffe angehören.

Die Bichtigkeit ber Obsthöfe. Nachdem am 26. Decbr. v. 3. die Gesellschaft für Baumzucht (Cercle d'Arboriculfure) in dem Thronensfaale des Nathhauses zu Gent ihre Berfammlung gehalten hatte, fand in demselben Saale die feierliche Bertheilung der Preise unter die aus der Provincial-Preisausschreibung hervorgegangenen Sieger statt (siehe voriges Heft, unter Personal-Notizen). Bei dieser Geremonie präsidirte Herr Jacquemyns. Un seiner Seite war der Herr Gouverneur der Provinz Graf von Serclaes und Graf von Kerchove de Denterghem, Bürgermeister von Gent. Um Bureau befanden sich die Mitglieder des Borstandes der Gesellschaft für Baumzucht von Belgien und die der land-wirthschaftlichen Gesellschaft von Ostslandern.

Die Sitzung wurde durch eine Rede eröffnet, in welcher Herr Jacquemyns die Wichtigkeit der Obsthöfe hervorhob und die Thätigkeit, welche von der Gesellschaft der Baumzucht schon hinsichtlich dieses Theiles der Obstbaumzucht entwickelt ist. Diese Rede, welche eine Art Prolog zum Bericht des Preisgerichts ist, enthält so wichtige Betrachtungen, so nüpliche Ansichten, daß dem Redner öffentlich der Dank dafür ausgesprochen und dieselbe in dem "Journ. du Cercle d'Arboriculture" wiedergegeben worden ist. Wir werden im nächsten Hefte ebenfalls einen Auszug der-

felben geben.

Unser diesjähriges Preisverzeichniß über Coniferen und immergrüne Pflanzen, Sträncher, Bäume, Obstarten zc., nehst Floristenblumen, Stauden, Rosen und neuesten Sinführungen, erslauben wir uns diesem Hefte beizulegen und noch besonders auf die reiche Auswahl der Floristenblumen und Coniseren ausmerksam zu machen, unter denen sich alle empsehlenswerthen Neuheiten befinden.\*) — Cataloge senden auf Berlangen gratis und franco zu und führen seden Austrag prompt und gut aus.

Peter Smith & Co. in Samburg, Camen- und Pflangengucht zu Bergedorf.

Berzeichniß über Coniferen, immergrune Pflanzen 2c. ber Herren P. Smith & Co. in Hamburg und Bergedorf.

<sup>\*)</sup> Siehe Seite 176 Diefes Beftes.

## Bermehrung und Cultur des Weinstocks.

Bon Friedrich Loebel.

Der Weinstod, ursprünglich in Afien einheimisch, hat sich muthmaßlich seit Beginn der Bölkerwanderung successive in den wärmeren und gemäßigten Klimaten aller Welttheile eingebürgert. Als die Deutschen etwa 700 Jahre nach Christi Geburt einen Heereszug gegen die Römer unternahmen, fanden sie den Weinstod in Italien verbreitet. Bei dieser Gelegenheit lernten die Deutschen den Werth desselben kennen und schägen. Bon dieser Zeit nimmt man auch an, daß der Weinstod in Deutschland eingeführt und zuerst am Rhein angebaut wurde.

Bon welcher Beschaffenheit die Trauben der zuerst eingeführten Sorten waren, ist bis jett noch nicht ermittelt, und es möchte wohl auch schwer halten, darüber ein richtiges Urtheil zu fällen, denn klimatische und Bodenverhältnisse tragen bekanntlich viel zur Berbesserung der Trauben im Aus-

feben und Wohlgeschmad bei.

Die Bernichrung des Weinstocks geschieht entweder durch Ableger, Stedlinge oder Augen. Die Erziehung neuer Corten aber durch Aussaat

ber in den reifen Beeren enthaltenen Rerne.

Die Ableger können entweder im Herbst oder zeitig im Frühling gemacht werden. Sierzu eignen sich die zunächst der Erde gewachsenen langen, gut reif gewordenen ein= und auch zweijährigen Reben am besten. Auch mehrere Jahre alte Reben lassen sich mit dem größten Bortheile hierzu verwenden, wenn nämlich längs einer alten Rebe oder an deren äußersten

Spite mehrere einjährige Triebe befindlich find.

Bevor das Einlegen der Reben erfolgt, wird entweder längs ober besser abwärts vom Spalier ein der Länge der Rebe angemessener 34 Centim. tiefer und 28 Centim. breiter Graben anfgeworsen. Ju diesen Graben bringt man zuerst eine 9—11 Centim. hohe Lage gut vervotteten Dünger, der nach dem Festtreten 4 Centim. hoch mit Erde bedeckt wird. Ift dies geschehen, dann wird die Rebe eingelegt, gegen das Entweichen derzselben mit einem oder mehreren haken befestigt und hierauf 4 Centim. hoch mit Erde überdeckt. Da nun angemessen Feuchtigkeit und Wärme zum früheren und sicheren Bewurzeln der Reben beitragen, so bedeckt man die Erde entweder mit einer 7 Centim. hohen Lage alten Pferdedünger oder

auch mit Moos. Der übrige Raum wird alsbann mit Erbe ausgefüllt und jede Rebe bis auf zwei Augen über ber Erbe abgeschnitten. Bur Beförderung des vollständigen Bewurzelns und Bachsthums der Reben trägt
ein mehrmaliges Begießen mährend des Sommers viel bei. 3m darauf
folgenden Herbste werden alsdann die Reben vom alten Stocke abgeschnitten
und behutsam aus der Erde genommen, um sie an den Ort ihrer Bestimmung zu pflanzen.

Die Bermehrung burch Stecklinge geschieht eben so leicht wie die burch Ableger, und sollte die Bewurzelung der Stecklinge im ersten Jahre nicht so schnell von Statten gehen als die der Ableger, so ist diese Bermehrung jedoch eine sichere wenn zu den Stecklingen taugliches Holz genommen wird. Wem indessen darum zu thun ist, baid starte und fräftige Stöcke heranzuziehen, der braucht die Stecklinge nur zwei Jahre auf dem Beete stehen zu lassen, sie werden bei guter Pflege den Ablegern an fräftigem

Buche nicht nachstehen.

Bon den im Herbst abgeschnittenen einjährigen Reben benutt man hauptsächlich diejenigen zu Stecklingen, welche gut reif sind und noch am alten Holze seifisten. Das alte Holz bewurzelt sich bekanntlich viel leichter, als das einjährige, daher man auch aus diesem Grunde an jedem Steckling einen Knoten vom alten Holze läßt, der gut abgerundet wird. So weit nun die Reben gut ausgereift sind, schneidet man eine jede in Stücke von 0,43—0,57 Meter Länge, die alsdann, in kleine Bündel gebunden, in flache Gräben gelegt und mit wenig Erde oder Sand bedeckt, bis zum Gebrauch im März oder April ausbewahrt werden.

Damit die Stecklinge mit ihren Burzeln leichter tief in die Erde dringen können und auch gleichzeitig Nahrung finden, wird im herbst ein der freien Einwirkung der Sonne ausgesetztes Beet 0,86 Meter breit und 0,43 Meter tief ausgeworfen und hierauf der Grund mit gut verrottetem Pferde= oder Kuhdünger 14 Centim. hoch angefüllt und mit einer 7 Centim. hohen Erdschicht bedeckt. Der übrige Theil der Grube, mit der am oberen Rande rings herum umgebenen Erde, bleibt bis zum Frühjahre offen.

Wenn im März der Frost aus der Erde gewichen und diese abgetrocknet ist, dann nimmt man die Stecklinge aus der Erde und stellt sie für einige Tage in ein mit Wasser gefülltes Gefäß, um sie vollsangen zu lassen. It dies geschehen, so werden dieselben bei trübem Wetter heraustgenommen und in zwei Reihen auf das zubereitete Veet in 14 Centim. Entsernung von einander so eingelegt und mit 9 Centim. Erde bedeckt und angedrückt, daß der untere Theil eines jeden Stecklings 23—28 Centim. lang platt auf die Erde zu liegen kommt und somit das obere Ende dessselben eine schräge Richtung erhält. Auch hierbei wendet man gegen das Austrocknen des Beetes entweder eine 4 Centim. hohe Luge Moos oder verrotteten Pferdes oder Kuhdünger an, der mit der Hand ausgebreitet und mit einem Brettchen zientlich sest angedrückt, aber darüber noch so viel Erde ausgebreitet wird, daß von jedem Stecklinge nur zwei Angen hers vorsiehen.

Da ein großer Theil von der ans dem Beete ausgeworfenen Erde übrig bleibt, fo benutt man diefe zu einer Erhöhung um das Beet, damit

bas Buffer nicht entweichen fann, welches ben Stecklingen im Fruhjuhre und im Sommer von Beit zu Zeit in ziemlicher Menge gegeben werben muß.

Die Bermehrung aus Augen wird nur bei solchen Sorten angewendet, von denen man nur wenig Holz hat, aber von welchen eine schnelle Bervielfättigung gewünscht wird. Es wird hierzu im Herbst reifes Holz mit fraftigen, gesunden Augen ausgesucht, das bis zum Gebrauch entweder im Freien mit Erde bedeckt oder auch in seuchten Sand gesteckt an der hinterseite in einem Kalthause ausbewahrt wird.

Benn ein Ananas: ober irgend ein Warmhaus zur Berfügung sieht, so ist es rathsam, die Augen schon gegen Ende Februar einzustecken, indem sich diese gegen die später gesteckten viel früher und träftiger im Laufe des Sommers ausbilden. Bur gedachten Zeit schneidet man aus den ausbewuhrten einjährigen Neben die kräftigsten und gesundesten Augen mit ihrem Holze in der Länge von 3 Centim., welches man entweder rund läßt oder es in Halften theilt und das Mark herausschneidet.

Bahrend bie Augen ansgeschnitten werden, halt man ein mit lauwarmem Baffer gefülltes Befaß in Bereitschaft, um die ansgelöften Augen fofort in baffelbe gu merfen und fie barin einige Ctunden faugen gu laffen. Bevor letteres gefchehen, füllt man ein ober auch mehrere 43 Centim. lange, 19 Centim, breite und 9 Centim, bobe aus Thon geformte und gebrannte Raften zuerft 2 Centim. bod mit gefleinerten Ziegelsteinbrocen und 4 Centim. hoch mit fandiger Erbe an, worauf man dann die Stopfer ober Augen fo darauf eindrückt, daß fie nur eben noch fichtbar bleiben. Um bas Austrodnen ber Erde ju verhüten, wird die Oberflache mit gefleinertem Moos ober Cagefpahnen bedectt. Diefer Cout fann aber in manchen Fallen für die Augen febr nachtheilig werben, es ift daber eine Bebedung der Raften mit Glastafeln vorzugiehen. Sat man die Augen, nachdem fie eingelegt, einmal überbrauft, fo ift eine Wiederholung felten eher nothig ale zu ber Zeit, wenn das Bewurzeln erfolgt ift, die Mugen fleine Triebe entwidelt haben und die Bededung entfernt werden fann. Es verlangen die Stopfer bis zur Bewurzelung allerdinge Barme und mäßige Feuchtigkeit; lettere lagt man ihnen am beiten baburch qu= tommen, bag man die Raften von Beit ju Beit in ein mit lauwarmem Waffer angefülltes Befag jum Bollfaugen ihres Inhalts ftellt.

Die Kaften ftellt man an die Borderseite eines Warmhauses und belegt beren Glasbedeckung anfänglich mit Papier oder bestreicht diese auch mit flussigem Thon, damit die Sonne nicht verderblich auf die Stopfer wirkt. Die Stopfer werden bald Wurzeln machen und muß man fie alsbann, ehe sie sich weiter ausbreiten, einzeln in kleine Töpfe pflanzen, sie aber, gegen Sonnenbrand geschützt, noch bis zur Zeit, wo sie angewachsen, im Warmhause lassen und dann später in ein temperirtes Mistbeet bringen, wohelbst sie so lange cultivirt werden, bis sie ohne Gesahr in's Freie auf ein judlich gelegenes, gut zubereitetes Beet ausgepflanzt werden können.

Diefe Bermehrung ift allerdings gegen jede andere Bermehrungsart

erzogene Pflanzen oft ichon im ersten Jahre benen aus Stedholz gezogenen an Buchs nichts nach, ja, es tommen Fälle vor, daß fie biefe fogar übertreffen.

Die Bermehrung durch Samen wird nur zur Erziehung neuer Sorten angewendet. Zu diesem Zweck werden im Herbste von den besten Weinssorten die reifsten Beeren gesammelt, von diesen die Kerne von dem sie umgebenden Fleische gereinigt und dieselben etwa im April in flache 21 Centim. im Durchmesser haltende Blumentöpse, die man mit zu 1/3 Theil gekleinertem Moos und vermengter Mistbeeterde füllt, gesäet, dann mit Moos, Sägespähnen oder Glastafeln bedeckt und in ein warmes Mistbeet oder in irgend einem-Warmhaus unmittelbar unter die Fenster gestellt. Bei Gewährung der ersorderlichen Feuchtigkeit und Wärme werden sich die jungen Pflänzchen nach Berlauf von drei Wochen zeigen, es muß dann sogleich die angewendete Bedeckung von den Töpfen entsernt werden, denn wird dies verssäumt, so leiden die Pflänzchen sehr häusig, auch muß man sie so frühzeitig als möglich an die Luft gewöhnen.

So wie die Sämlinge etwa 2 Centim. Länge erreicht haben, pflanzt man sie in kleine Töpfe und bringt sie, nachdem sie angewachsen, in ein warmes Mistbeet. Hier werden sie bei gehöriger Beschattung und täglich mehrmaligem Ueberbrausen mit verschlagenem Wasser solche Fortschritte im Wachsthume machen, daß man genöthigt ist, ihnen nach 14—18 Tagen größere Töpfe zu geben. Das Umpflanzen in größere Töpfe wird von Zeit zu Zeit wiederholt, ohne erst zu warten bis sich die Wurzeln an den Rand des Topfes angelegt haben. Wenn an warmen Tagen durch Lüsten der Fenster die Sämlinge an die Luft gewöhnt wurden und Ausgangs Mai oder Anfangs Juni keine Nachtsröste mehr zu erwarten sind, dann pflanzt man dieselben auf ein gut zubereitetes Beet im Freien, 28—43 Centim. von einander entsernt, aus.

Um die Samlinge bei trodener Witterung mahrend ber Sommerzeit jum üppigeren Buch burch öfteres Begießen anzuregen, fo pflangt man fie mindeftens 7 Centim, tiefer ale die Oberflache des Beetes, damit nämlich um jeden Camling eine feffelartige Bertiefung ohne Rachtheil fur benfelben gemacht werden tann, gur Aufnahme des Waffere. Rach bem Auspflangen merben die Camlinge neue Burgeln machen, und da diefelben in bem loderen, aus nahrhaften Bestandtheilen bestehenden Boden reichliche Nahrung finden, fo wird das Wachsthum ber Camlinge ber Urt geforbert, daß fie icon im erften Jahre eine Lange von mindeftene 86 Centim. erreichen, und wird eine jede diefer jungen Reben bis jum Berbft 3-4 reife Mugen gebildet haben. Etwa Ende October fcneidet man jede Rebe über bem legten reifen Ange ab und fcutt fie gegen Froft burch Bededung mit Erbe ober Cand. 3m nachsten Fruhjahre tonnen alebann bie jungen Beinstode an den Ort ihrer Bestimmung gepflangt werben. Da indeffen die Beinftode, welche ungestort auf dem Beete verbleiben, einen weit üppigeren Buche entfalten als biejenigen, die verpflanzt werden, fo läßt man fie deshalb meift noch ein Bahr auf dem Beete fteben.

Ruch gemachten Erfahrungen ift ein aus Camen erzogener Beinftod' felten ichon im vierten, meiftens erft im fünften ober auch fechsten Jahre

tragbar. Wem baher darum zu thun ift, die erzogene Sorte früher kennen zu lernen, der muß im dritten Jahre nach der Aussaat das aus Samen erzogene Rebholz auf ältere Stöcke pfropfen. Da aber einjährige Reben bei weitem mehr Mark entfalten als ältere, so sind erstere zur Beredelung nicht gut verweudbar, und dürste das Anwachsen solcher meist vom Zufalle abhangen. Weit sicherer gelingt das Pfropfen hingegen, wenn sich an dem Ebelreise so viel zweijähriges Holz befindet, als wie für die Länge der Beredelungsstelle hinreichend ist.

Zu diesem Behuf schneibet man in der Regel im späten Serbst oder auch Ansangs Februar die zum Beredeln bestimmten Reben und bewahrt sie bis zum Gebrauch in einem Kalthause oder an irgend einem frostfreien Orte auf. Da indessen die Ausbewahrung der Reben an einem solchen Orte für sie oft nachtheilige Folgen haben dürfte, so ist die Conservirung derselben im Freien, wenn sie mit Erde oder Sand bedeckt werden, weit mehr vorzuziehen.

Beigt fich gegen Ende April an den Reben durch Anschwellen an ihren Augen das Beginnen ihrer Begetation, bann ift es Zeit mit bem Beredeln anzufangen. Da ein Anmachfen bes Ebelreifes auf zwei- ober dreijährigem Solze ficherer zu erwarten ift, fo mahlt man hierzu, wenn teine Berfetzung ber gepfropften Beinftode fpater beabsichtigt wird, fo viele unmittelbar über dem Burgelftod eines Beinftods hervorgefommene Reben von 57-86 Centim. Lange ale nothig find aus. Liegt es jedoch in ber Absicht, eine Bervielfältigung der gepfropften Beinftode gu erhalten, fo erreicht man diese baburch, bag man die Reben eines alten, an einem Bebaude oder auch an einem freistehenden Spalier ftehenden Weinftodes vom Spalier abloft und diefe, fo weit es ber Raum gestattet, auf bem Boden ausbreitet, und macht, ehe man mit dem Bfropfen beginnt, fur eine jede ber zu pfropfenden Reben eine 28 Centim, tiefe und 28 Centim, im Durchmeffer haltende, der lange der Rebe angemeffene Furche in der Erde. Bit bies geschehen, bann wird eine jede Rebe über einem Anoten glatt ab= gefchnitten, hierauf die Rebe von einer Seite gespalten, um bas feilformig jugefchnittene Reis in diefen Spalt in ber Beife hineinzuschieben, bak, wie allgemein befannt, die Rinde beffelben fich ber Unterlage genau anschlieft. Das Ebelreis wird alsdann entweder mit aus Lindenbaft bestehenden Streifen ober mit Wollfaben fest umwidelt. Gine jede veredelte Rebe mird hierauf in die vorher im Erdboden gemachte Furche oder Brube, die 7 Centim. hoch mit verrottetem furzen Dunger angefüllt und dann 4 Centim. hoch mit Erde bedectt ift, gelegt und ohne die Rebe gu beben jede Furche mit Erde ganglich gefüllt und geebnet und die verebelte Rebe an einen beigestedten Pfahl aufrecht gebunden, boch ber Urt, dag die Beredelunge= ftelle an derfelben nicht über, fondern meift unter die Erde zu ftehen kommt, fo bag ein oder höchstens zwei gefunde kräftige Augen des Selreises über die Erbe hervorstehen.

Aus ber Rebe und bem zweijährigen Solze bes Gbelreifes bilben fich in furzer Zeit nach der Berebelung junge Burgeln, die nicht nur ein ficheres Anwachsen des Sbelreifes bewirken, sondern dieselben führen bem Sbelreise so viel Nahrung zu, daß die an demfelben über den Boben hers vorstehenden Augen schon im Sommer nach der Beredelung bei guter Pflege fräftige Reben entwickeln, bei denen im nächsten Jahre schon auf Ertrag zu rechnen ift, wenn selbige nicht etwa inzwischen verpflanzt worden sind.

Außer der Beredelung des Weinstocks im Frühjahre kann dieselbe auch im Spätsommer geschehen, benn in dieser Zeit verträgt derselbe den Schnitt sehr gut, ohne daß, wie es im Frühjahre der Fall ist, ein Saftwerlust zu befürchten ist. Ist auch erst im nächsten Jahre ein gänztiches Berwachsen des Sdelreises mit dem Mutterstamme zu gewärtigen, so sind in letzterem so viele Safte vorhanden, daß beide Theile sich bis zum Herbst soweit verwachsen haben, daß im nächsten Jahre schon in Folge dieser Bereinigung die Ebelrebe eine genügende Begetation zu entwickeln im Stande ist.

Das Beredeln kann zu dieser Zeit sowohl durch Pfropfen, als auch Copulation geschehen; letztere Beredelung hat noch den Borzug, denn geschieht dieselbe über der Erde, so ist weniger zu befürchten, daß das Reis abgestoßen wird.

Geschieht das Beredeln über der Erde, so sichert man die dadurch entstehenden Wunden gegen die Einwirfung der Luft auf dieselbe außer durch das Bindematerial noch durch einen Anstrich von Baumwachs oder auch durch das so oft mit besonderm Bortheil angewendete kaltstüssige Sollodium.

Die Beredelung durch Oculation ift die leichteste, welche jedoch nur im äußersten Nothfalle bei alten Beinspalieren angewendet wird, um das durch leere Stellen auszufüllen. Auch hierzu bedient man sich ebenfalls gut reif gewordener, mit gesunden Augen versehener einjähriger Reben, die im Herht geschnitten und bis zum Gebrauch im Freien unter einer starten Sandbededung ausbewahrt werden.

Da nun die zum Oculiren bestimmten Augen sich nicht so leicht entwickeln, so kann die Oculation in der Zeit von Februar dis April geschehen. Es wird diese Manipulation wie solgt ausgeführt: Nachdem die Reben zur Hand genommen und von Schmutz gereinigt sind, wird jede
einzelne Rebe mit einem scharfen Messer so viele Male senkrecht durchschnitten, als sich daran brauchbare Augen besinden. Da nun jeder Duerschnitt in einer Entsernung von 1½ Centim. vom Auge geschieht, so erhält
man dadurch 3 Centim. lange Holzstückhen, von denen jedes alsdann der
Länge nach an zwei Seiten glatt und an den beiden Enden keilsormig zugeschnitten wird, wodurch ein jedes die Form eines Weberschiffschens erhält,
Wit einem scharfen Meißel wird alsdann in der Rebe ein etwa 6 Centim,
langer Spalt von einer Seite gemacht und in denselben ein Auge so eingesetzt, daß selbiges sich mit der Unterlage an der äußeren Seite genau
verbirdet, worauf die Bunde mit Baumwachs überstrichenen Papierstreisen
umwickelt und dabei sest angedrückt wird.

## Die Cultur des Weinftocks im Allgemeinen.

Bon Friedrich Loebel.

Bei der Cultur des Weinstocks richtet sich der Schnitt und die son=
stige Behandlung desselben nach der Beschaffenheit der klimatischen= und Bodenverhöltnisse, denn während in Ungarn z. B. und in andern Ländern der
Weinstock bei nur wenig Pflege gut gedeiht und der Fruchtertrag ein
lohnender und von meist vorzüglicher Güte ist, so verlangen dieselben
Weinsorten in den meisten Gegenden von Deutschland eine weit ausmerksamere Behandlung, um nur annährend gleiche Resultate zu erzielen. Aber
troß aller Pflege kann man in vielen Fällen von späten Beinsorten auch
dann nicht auf vollkommene reise und wohlschmeckende Trauben rechnen,
wenn beim Pflanzen der Weinstöcke weder auf den Boden noch vielweniger
auf eine geschützte Lage Rücksicht genommen worden ist.

Für so geringfügig man auch die Beschaffenheit des Bodens beim Pflanzen des Weinstods hält, so trägt derselbe dennoch entweder zum Bohlgeschmack oder umgekehrt auch zur Verschlechterung der Früchte wesentlich bei. Einen schlagenden Beweis dieser Thatsache gaben uns die verschiedenen Beinberge; sind südlich gelegene umfangreiche Abhänge mit den geeigneten Sorten bepflanzt, so ist es nichts Seltenes, daß die Bodenslage solcher Vergabhänge ungleichmäßig und daher auch der Einssluß derselben auf das aus den Beinbeeren gewonnene Produkt verschieden ist.

Ift der zur Weincultur bestimmte Boden nicht besonders dafür geeignet, jo follte man, wenn in der hauptsache das Terrain einigermaßen gunstig ist, nicht die Kosten scheuen, demselben das hinzuzufügen, was für die zu pflanzenden Weinstöde, wie auf den Geschmack der zu erzielenden Trauben,

von Wirfung fein tann.

Gine ausführliche Anleitung über eine zweckentsprechende Anlage ber sogenannten Weinberge zu geben, will ich deshalb hier übergehen, da die verschiedenen bestehenden Borurtheile unter den sogenannten Winzern in dieser Cultur so eingewurzelt sind, daß es einem Practiker schwer halten wurde, seine im Gebiete des Weindaues in verschiedenen Gegenden in und auch außer Deutschland gesammelten Ersahrungen zur Geltung zu bringen.

Beim Pflanzen der Weinstöde hat man hauptsächlich auf den Boden seine Ausmerksamkeit zu richten. Es hängt davon deren Gedeihen und Lebensdauer ab, denn der Weinstock liebt vor allen anderen Pflanzen eine poröse Unterlage. Kaltgründiger Boden eignet sich durchaus nicht zu seiner Entenr und ist dieser vorhanden, dann ist es Bedingniß, denselben zuvor in den für den Weinstock geeigneten Zustand zu bringen, was am besten dadurch geschieht, wenn das Bect 1,14 Meter tief und 1,14 Meter breit ausgegraben die untaugliche Erde entsernt wird und man dann dem Beete eine entsprechende Unterlage von zerbröckelten Kalkstückhen einer alten Mauer giebt. Die Höhe einer solchen Unterlage richtet sich nach Dertlichseit und nach der unteren Erdschicht. Besteht indessen der Grund aus sands oder hunnsreichem Boden, ohne daß dieser in Folge seiner Lage vom Grundswasseichen Alteiden hat, dann kann das Auswersen des Beetes unterbleiben und hat man nur nöthig das Beet 1,14 Meter zu ragolen. Durch diese

im herbste auszuführende Manipulation wird nicht allein das Land geslockert, sondern die noch möglicherweise in den unteren Erdschichten entshaltenden, den Pflanzen Nachtheil bringenden Erdtheile werden während des Winters durch die Sinwirfung der atmosphärischen Sinflusse bedeutend verbeffert.

Unmittelbar an Gebäuden oder hohen Mauern kann allerdings bas Ragolen ohne nachtheilige Folgen für berartige Baulichkeiten nicht gut ausgeführt werden. In diesem Falle begnügt man sich mit dem Unsewerfen von 1,43—2 Meter langer, 0,86—1,14 Meter breiter und 1,14 Meter tiefer Gräben. Es werden diese Gräben dann in der Weise gemacht, daß ein jeder derselben unmittelbar am Mauerwert 43 Centim. Durchmesser und 45 Centim. Tiefe erhält, welche Dimension successive dis zum Ende, das abgerundet wird, in der erwähnten Tiefe und Breite mit der Enterwarden von der Meure abweite von ihm ber erwähnten. fernung von der Mauer abwärts zunimmt.

fernung von der Mauer abwärts zunimmt.

Besteht der Grund aus undurchlässigen schweren Erdbestandtheilen, so erhält ein jeder Graben eine aus grobem Kaltbauschutt, Holzschle oder zerkleinerten Ziegelstücken bestehende Unterlage. Da jedoch die Sohle des Grabens vom Gebäude abwärts schräg ausläuft, so richtet sich die einzusbringende Unterlage auch in ihrer Höhe darnach, so daß, wenn diese unsmittelbar an der Mauer, nämlich an der slachsten Stelle 11/5 Centim. beträgt, so steigt deren Höhe bis zum Ende auf 293/5 Centim.

Bei Sands oder auch anderem trockenem, durchlässigem Boden wendet

man hingegen nur eine aus lehmiger Rafenerde beftebende Unterlage an, die in gröblich gekleinerten Stücken im Herbit im Freien dunn ausge-breitet und bis zum Gebrauch im nächsten Frühjahr daseibst verwahrt wird, um sie der Einwirkung der Atmosphäre auszusepen. Da aber die zur Unterlage verwendeten Rasenstückhen sich später zu einer compacten Masse bilden wurden, wodurch die Absorbtion des eindringenden Regen- oder Schneemaffere gehemmt werden murbe, fo ift es rathfam, ber Unterlage etwas Ralfichutt beigufügen.

Die aufgebrachte Unterlage wird etwa 86 Centim. hoch mit Erde bebeckt, ift diese angedrückt, so kommt auf dieselbe eine 14 Centim. hohe Schicht kurzen Kuhdunger. Ist indessen ber Boden kaltgründig, so kann auch kurzer verrotteter Pferdedunger mit bestem Ersolge angewendet werden. Anstatt des Düngers lassen sich auch grobe Hornfpähneabfälle, so wie gebrannte, nur wenig gekleinerte Knochen, mit Bortheil anwenden. Eine 43/4 Centim. hohe Lage des einen oder bes andern Dungmaterials

ift genügend.

Nachdem nun der Dünger oder Hornspähneabsall 2c. geebnet und  $7^1/_5$  Centim. hoch mit Erde bedeckt ist, geschieht das Pflanzen des Beinstocks. Zuvörderst wird ein schwacher, etwa 1,14 Meter langer Pfahl in etwas schräger Richtung gegen das Manerwerf in die Grube gesteckt, um an diesen, wenn der Beinstock in die Grube gesetzt und seine Burzeln regelmäßig ausgebreitet sind, den oberen Theil desselben nicht allein beschiegen zu können, sondern er dient auch zu dem Zweck, daß die zwei nur über die Erdoberstäche hervorstehenden gesunden Augen in der Zeit ihrer Entwickelung nicht abgestoßen werden. Sobald nun die flach in der Grube

liegenden Burzeln des Weinstocks 42/3 Centim. hoch mit Erde bedeckt find, bedient man sich zur weiteren Anfüllung der Grube einer 14 Centim. hohen Schicht kurzen verrotteten Pferdes oder Kuhdüngers, worauf schließlich dann die noch übrig gebliebene Bertiesung der Grube mit Erde ausgefüllt wird. Unstatt des Düngers können auch grobe Hornspähne oder gebrannte, nur wenig zerkleinerte Knochen in einer 7 Centim. hohen Schicht verswendet werden; da indessen eine derartige Anfüllung kostspielig ist, so dürsten diese Düngungsmittel in geringeren Quantitäten mehr Berwendung sinden, wo wegen der Steilheit der Weinberge die Düngung mit Kuhdung zu beschwerlich ist. Allein der Dünger behält in mancher Beziehung gegen jede andere Düngung einen wesentlichen Borzug, denn berselbe schützt die Burzeln nicht allein vor dem Austrochnen ihres sie umgebenden Bodens, sondern er bewirkt auch vermöge seiner enthaltenden Stosse und vortrefslichen Bärmeleitung die Belebung einer üppigen Begetation.

Zieht man in Betracht, daß die zum Pflanzen des Weinstocks beschriebenen Gruben im Berhältniß zu winzig fleinen Baumlöchern koftspieliger sind, so wird man dennoch in der Folge durch einen träftigen Buchs des Weinstocks auch mehr entschädigt, denn mährend der Weinstock mit seinen Burzeln fast in horizontaler Lage in einer langen Glube gepflanzt wird, wodurch neue Burzelbildungen aus der Nebe entstehen und diese, so wie auch die bereits beim Pflanzen vorhandenen Burzeln unbehindert in lockerer nahrhafter Erde vegetiren können, steht der Buchs dersenigen Beinstöcke diesem bedeutend nach, welche, wie es letder noch häusig zu geschehen pflegt,

in tleine Baumlöcher fentrecht eingefest oder gepflanzt werden.

# Ueber die Cultur der Nepenthes im botanischen Garten zu Glasnevin bei Dublin.

Bon Dr. D. Moore.

Wenn auch zu verschiedenen Malen über die Cultur dieser so herrlichen und höchst interessanten Pflanzenarten in dieser Zeitschrift geschrieben worden ist, so wollen wir doch nicht unterlassen, hier einige Culturbemerkungen folgen zu lassen, die unser verehrter Freund, herr Dr. Moore zu Glasnevin, in Gardener's Chronicle nach seinen gemachten Ersahrungen ver-

öffentlicht bat.

Dr. Moore beginnt mit den Culturbemerkungen über Nepenthes Khasyana, die N. destillatoria der Gärten, die Art, welche am längsten in den Sammlungen sich in Sultur besindet und auch am meisten angetroffen wird. Diese Art läßt sich am leichtesten cultiviren, wenn man nur einigermaßen Rücksicht auf die Erde, in die sie gepflanzt wird, und auf die Temperatur des Sanses, in dem sie cultivirt wird, Rücksicht nimmt. Die Erde, die herr Moore anwendet, besteht aus sogenannter brauner Heiderte, die durchweg mit Burzeln von Keidekraut durchwoben ist, so daß setbige beim Zerbrechen der Soden in größeren Stücken zusammenhält, wenn solche mit Sand vermischt wird. Der zu verwendende Sand ist der

fogenannte Gilberfand, ben die Englander gur Bermehrung der Bflangen benuten. Gest man die Pflanze mit ihrem Ballen in einen Topf, fo muß fo viel Raum gwijchen Ballen und ben Topfmanden fein, daß diefer Raum fich bequem mit den faferigen Beideerdeftuden ausfüllen lagt. Beim Einpflanzen thut man gleichzeitig auch noch einige Sande voll Gand mit hinein, der durch mäßiges Begiegen eingefputt wird. Man wende nie ju große Töpfe an, denn man hat die Erfahrung gemacht, je tleiner ber Topf ift, um fo ficherer halt man die Pflangen in gutem gefunden Buftanbe. Co 3. P. fteht bas gefundeste Eremplar ber N. Khasyana im botanischen Garten ju Glasnevin in einem nur 14 Centim, weiten Topfe. Die Zweige ber Bflange erftrecken fich an 2,87 Deter meit und find mit den fogenannten Rannen beladen, auch ift die Pflange mahrend der letten brei Jahre nicht verpflangt worden. Ein anderes Exemplar, deffen Zweige eine Ausbehnung von ca. 8,80 Deter haben und das in üppigfter Begetation fieht, befindet fich in einem 28,5 Centim, weiten Topf und ift feit nichreren Jahren nicht verpflangt worden. Un beiden Pflangen zeigen fich gablreiche Burgeln über der Oberfläche des Ballens und fanm ift noch etwas von der Erde im Topfe gut feben. Die Pflangen icheinen hauptfachlich von dem Baffer ju gebeihen, moldes täglich in ben Unterfetnapf, in dem der Topf fteht, gegoffen wird. Die Pflangen werden aber nie cher mit ihren Topfen in die Unterfetichalen gestellt, als bis der Topf vollig mit Burgeln angefüllt ift, benn man hat fich überzeugt, bag, wenn dies früher geschieht, die Erbe im Topfe fauer' mird, Die Burgeln faul merden und Die Pflanze bann felbft gu frankeln anfangt und endlich abstirbt.

Um die Pflanzen nach dem Umtopfen zu veranlassen schneller neue Burzeln zu machen, wird gewöhnlich eine klein bleibende Farnart, wie z. B. ein Adiantum cuneatum, mit in den Tops gepflanzt. Sobald der Farn anfängt Burzeln in der Erde zu machen, so wird dieselbe am Sauerwerden verhindert und der Nepenthes treibt seine Burzeln schnell und freudig hervor und saugen mit denen des Farn das Kasser aus dem Untersetznapse täglich ein, eine Stagnirung desselben verhütend. Ift die Erde, in der die Pflanzen wachsen, sauer und schlecht und sind die Pflanzen in Kolge dessen tränklich geworden, so hält es sehr schwer, selbst mit der

größten Pflege, daß diefelben wieder gefund werden.

Was die Temperatur anbelangt, so verlangen die Nepenthes kein sehr warmes Haus, ein solches, in dem gewöhnliche Warmhauspflauzen gut gedeihen, ist genügend. In dem einen Warmhause im botauischen Garten zu Glasnevin, in welchem ein großer Nepenthes, an einem Spaliere gezogen, entrivirt wird, fällt die Temperatur im Binter dis auf 8° R. und ist die Atmosphäre keine durchaus seuchte. In diesem Raume erhält sich das Exemplar in bester Gesundheit, dis es gewöhnlich zu Ansang Sommers in das Victoria regia-Haus gebracht wird, wo es nun sorttreibt und reichlich Schläuche ausest. Herr Dr. Moore hat gesunden, daß wenn die Nepenthes in einer höheren Temperatur und seuchten Atmosphäre bei richtiger Beschattung auch üppig wachsen, sie sich jedoch bei Weitem besser halten, als wenn sie in einer geringeren Temperatur enltivirt werden. Sine Temperatur von 12—13° R. im Winter und 21—25° R.

im Sommer ist für jede in Eustur befindliche Art genügend, es ist aber zu beachten, daß wenn die Temperatur hoch ist, auch die Atmosphäre seucht sein muß, denn eine niedrige Temperatur und seuchte Atmosphäre ist den

Nepenthes fehr nachtheilig.

Diese allgemeinen Regeln lassen sich bei fast allen in Cultur befindzlichen Nepenthes-Arten anwenden. Groß und start fann man diese Pflanzen leicht erziehen, die Hauptsache ist aber, daß sie auch reichliche Schläuche, die Hauptzierde der Pflanze, ansetzen. Erlaubt man einer Pflanze zu freudig fortzuwachsen, so werden die Schläuche an den Blättern der Endzweige immer kleiner, bis sie endlich gang aushören sich zu bilden und statt dessen Blüthen sommen. Um dies zu verhüten, schneide wan die jungen Triebe, wenn sie etwa eine Länge von 28 Centim. erreicht haben, zurück. Besinden sich die Pflanzen in guter Gesundheit, so werden die zurückgeschnittenen Triebe an ihrer Basis neue Triebe bilden, die dann auch große Schläuche hervorbringen. So behandelt, wird eine Pflanze stets nach unten zu eine Menge Schläuche aufzuweisen haben, läst man hinzgegen den Trieben freien Lauf, so entwickeln diese an ihren Endspitzen

Nepenthes phyllamphora Jack, ift wohl die härteste Art, sie läßt sich während der Sommermonate in jedem Barmhanse cultiviren. Hält man sie zu warm, so wird sie meist von der Fliege befallen und wird franklich, dennoch wächst sie rasch und erzeugt schone Schläuche in einem feuchten Barmhause während des Frühlings. In dem Garten zu Glasenevin wird diese Art in einem mäßig warmen, luftigen Hause cultivirt und macht sie daselbst Triebe von 2,87—3,44 Meter Länge in einem

28 Centim. weiten Topfe.

N. Rafflesiana Jack. Es ift diese Art eine der effectvollsten und von leichter Cultur. In guter Gesundheit treibt diese Art starke Zweige, erzeugt aber fleine und schlecht gebilbete Schläuche. One Ginftugen der Zweige erträgt sie gut und die aus den gestutzten Zweigen sich bilbenden Rebenzweige erzeugen die besten Schläuche, die von ausnehmender Schön-

heit find.

N. ampullaria Jack, und N. ampullaria var. guttata find gleichs salls schone Arten, läßt man fie jedoch ungestört wachsen, so erreichen die Zweige schnell eine bedeutende Länge und erzeugen die Blätter an ihren Spiten nur Ranken und keine Schläuche. Wird das Ginstutzen der Triebe zur rechten Zeit und mit Umficht vorgenommen, so erzeugt die Pflanze an allen Nebentrieben eine Menge ihrer niedlichen runden Schläuche. Bei der Barietät guttata sind die Schläuche braun-purpurn gesteckt. Gedeiht im Garten zu Glasnevin vorzüglich im Orchideenhause.

N. Hookeriana Low (von Dr. Hoofer zu N. Rafflesiana gezogen) ift, wenn gut cultivirt, eine herrliche Urt. Dieselbe scheint eine höhere Temperatur zu erlangen als alle vorher genannten, wenn sich ihre Schläuche gut bilden sollen. Man hatte im Garten zu Glasnevin Pflanzen mit 4,30-5,73 Meter langen Zweigen, deren Blätter keine Spur von Schlauchansätzen hatten. Dies ist stets der Fall, wenn die Zweige nicht gestutzt werden. Geschieht dies, so lassen sich herrliche Exemplare erzielen.

Herr Dr. Moore befitt zur Zeit ein Exemplar diefer Art von nur 1,14 Meter Bohe mit 22 ausgebildeten Schläuchen, jedes ift fähig 16 bis 18 Loth Wasser aufzunehmen. Die Pflanze steht auf einem Beete, das durch Heiswasserröhren erwärmt wird und mit dem faserigen Absall der Cocosnuffe gefüllt ift, in dem der Topf eingefüttert ift.

N. sanguinea Lindl. ist bis jest noch eine der feltensten Arten in Cultur, fie scheint auch von allen die am schwierigsten zu behandelnde Art zu sein, namentlich läßt sie sich sehr schwer vermehren. Um gute Schläuche 3n erzielen, muffen die rasch wachsenden Triebe ebenfalls gestutt werden.

N. villosa (Veitchii Hook.). Diese Art ist gleichfalls eine ber schönsten aber auch noch selten, baber sehlen auch noch die Ersahrungen, wie sie am besten zu cultiviren ist. Das einzige Exemplar im Garten zu Glasnevin sieht in einem Korbe, ähnlich solchem, wie man ihn für Orchideen anwendet, der von einem Sparren des Hauses herabhäugt. Die Pflanze ist gesund, treibt auch gute Schläuche, macht jedoch nur wenige Triebe. Sie scheint eine hohe Temperatur und eine keuchte Atmosphäre zu verlangen.

N. distillatoria vera. Diese Art stammt von Echlon und ift eine der garteiten von allen. Es befinden sich zwei Barietäten in den Samm-lungen, von denen die eine grüne, die andere purpurrothe Schläuche treibt. Letzere geht auch unter dem Namen N. purpurea in den Gärten. Im guten Zustande ist es eine elegante Pflanze, ebenso auch die Barietät mit grünen Schläuchen. Bon der letzteren befindet sich ein gutes Exemplor in dem mehrsach genannten Garten, das in einem schattigen Warmhause von 12—15° R. mit feuchter Atmosphäre steht:

N. lævis Morr. Bachft leicht und erzeugt eine Menge mittelgroßer

Schläuche.

Außer diesen angeführten Arten werden noch drei von Seren Dominh erzeugte Sybriden in dem genannten Garten cultivirt, die den Arten sehr nahe stehen. N. Sedeni bildet eine schöne Pflanze und ift leicht zu cultiviren. Um besten gedeiht diese Barietät in einem mäßig warmen Hause mit Orchideen und Farnen, wo reichlich Luft gegeben und während des Sonnensischens beschattet wird.

Die hier gegebenen Culturbemerfungen find die Resultate der in dem botanischen Garten zu Glasnevin gemachten Erfahrungen, sie find aber der Art, daß felbige von den Cultivateuren diefer herrlichen Gewächse wohl

beachtet werden follten.

Wenn die Sammlung der Nepenthes des botanischen Gartens zu Glasnevin auch schon eine ziemliche große ift, io fehlen dennoch in derzielben viele Arten, die fich bereits in Eultur befinden, was am besten aus der Aufzählung aller in Cultur befindlichen, wie joust bekannten Nepenthes-Arten im 25. Jahrg. (1869), S. 337 und 386 der Hamburg. Gartenztg. zu ersehen ist.

Der gelehrte Redacteur Des Garbener's Chronicle ftellt jest auch Die fehr balbige Beröffentlichung eines Berzeichniffes aller Urten und Borietaten

von Nepenthes feinen Lesern in Ausnicht.

#### Ueber Anlage eines Thiergartens.

Abgesehen von der afthetischen Geite eines Thiergartens, durch melden eine landichaftliche Bartanlage bedeutend an Schonheit und Abwechjelung gewinnt, fo verdient berfelbe vielmehr auch in nüblicher Begiehung alle Aufmerkjamkeit. Denn manchen Gutebenitern, benen es nicht vergonnt ift, Balbungen jum Chute bes Bildes auf ihren Butern ju befigen, fonnen unter diefen Umftanden aber doch ihren Barten eine etwas größere Ausdehnung geben und bestimmen darin ein besonderes Revier fur Siriche und Rebe, die fich barin fetr wohl vermehren und fur die Ruche ihnen eine große Unnehmlichfeit gewähren wurden. Dag ein folches Bert auch im fleineren Umfange febr gut ausführbar ift, habe ich auf einem Gute in Dedlenburg felbit zu beobachten Belegenheit gehabt, wo der But8= pachter neben feinen übrigen Unlagen im Barten auch ein fleines Behege für Biriche 2c. bergestellt hatte, wodurch ihm jederzeit nach Belieben Die ichonften Braten fur feine Rude gur Berfügung fteben. 3ch mochte nun gerne recht viele Befiter hiermit veranlaffen, es ebenfo gu machen, und fie bitten, bei ber Musfuhrung eines folden Wertes gleichzeitig auch barauf zu feben, ban bas Bittoreste baburch nicht verloren geht, fondern vielmehr gewinnt.

Einige Andentungen in Bezug auf die Anlage eines folden Reviers erlaube ich mir im Nachstehenden zu geben, wobei aber bemerkt sei, daß ich für dieselben keineswegs eine unbedingte Nachahmung beanspruche, sondern je nachdem die Dertlichkeit und Lage eines Gartens sich dazu schickt,

mögen die dargelegten Benichtspuntte ihre Berwerthung finden.

Der natürliche Charafter eines Thiergartens, fei er groß oder flein, ift Ginsamfeit und möglichfte Wildniß; baber ift bas fur Wild bestimmte Revier nicht in unmittelbarer Nahe des Wohnhauses zu etabliren. Das auf fleineren Besitzungen ein Thiergarten nicht diejenige Ausdehnung beanspruchen fann, welche geeignet ift, daß bas Bild ohne weitere Unter= ftutung fich allein darin ernähre, verfteht fich von felbit. Indeffen läft fich bei der Bepflanzung eines Thiergartens doch viel darauf Rudficht nehmen, daß man moglichit folde Behölzarten bagu mahlt, die burch ihre Früchte dem Wild etwas von ihrer natürlichen Rahrung gemahren. Dahin gehören vorzugsmeife die Buche, die Giche und der Safelnufftrauch, die bekanntlich eine gute Daft fur das Bild geben. Auch der Raftanienbaum durfte als freistehender Baym eine Bermendung finden, indem die Früchte biefes Baumes von den Sirichen gefreffen werden. Augerdem frigt das Wild gerne das gewöhnliche Bejenfraut (Spartium Scoparium) und einige Binfterarten, 3. B. Genista tinctoria, germanica und pilosa 2c. Behölzarten, von denen es gewöhnlich nur die Blotter frift und die Stamme unberührt fagt, find: Ligustrum vulgare, ber Beigdorn, Cratægus oxyacantha, der Faulbaum, Rhamnus frangula, die milde Roje, der Berberitenstrauch, die Linde, die Sainbuche, die Eller, die Giche, der Rreugdorn, Rhamnus cathartica u. a. Man ordne die Bepflaugung des Reviers fo, daß die Thiere fich im Didicht gurudgiehen konnen, und pflange ju biefem Zwede das Unterholz recht dicht zusammen, damit tiefer Schatten

badurch entsteht. Allein diese Maßregel darf nicht über das ganze Revier zur Anwendung gesangen, sondern nur bei mehreren größeren Klumps oder Gruppen beobachtet werden; denn es ist von wesentlichem Bortheil und dient zur Belebung der Scenerie, daß lichte, hainartige und freie Stellen mit den compacteren Gehölzgruppen abwechseln. Diese lichten, hainartigen und freien Pläte werden am zweckmäßigsten mit Grasarten, Klee oder dergleichen Futterfräutern besäet, weil das Wild auf solchen freien Stellen des Nachts bei hellem Mondschein und in den frühen Morgenstunden sich gerne herumtummelt und graset. Damit im Winter die Kälte und Stürme weniger nachtheilig für das Wild werden konnen, so empfiehlt es sich, daß die nördliche und diesenigen Seiten des Reviets, von denen die meisten Stürme zu erwarten sind, mit geschlossene Gruppen von Nadelhölzern bepflanzt werden. Solche Nadelholzgrappen können auch im Innern des Reviers mit den Laubgehölzen abwechseln.

Bor allem aber sollte die Anlage eines Reviers zur Beherbergung von Wild dort zu mählen sein, wo hinlänglich Waffer, wenn möglich sliegendes Wasser, sich befindet. Oft lassen sich in der Nähe besindliche Bache mit wenigen Kosten in ein folches Revier hineinleiten. Andernfalls müßte man, wenn nicht schon ein entsprechender Teich an Ort und Stelle vorhanden, einen solchen ausgraben lassen, was auf niedrig gelegenem Terrain in der That auch sehr wenig Schwierigkeiten verursacht und die badurch gewonnene Erde sehr gut zu Ungleichseiten des Bodens sich verwenden läßt, wodurch die Anlage an Anmuth nur gewinnt. Außerdem dürften sich die für dergleichen Arbeiten erwachsenden Kosten reichlich verzinsen, wenn man erwägt, zu wie theuren Preisen das Wild, oft gat

nicht, ju haben ift.

Da, wie oben gesagt, das Wild im Winter Schutz verlangt und bei vickem Schnee und strenger Kälte auch für Nahrung deffelben gesorgt werden nuß, so ist es zwedmäßig, daß man in dem Reviere kleine Sauser, nach Berhältniß 2 bis 3 sogenannte Wildhäuser, errichtet. Dieselben müssen ganz kunstlos und vorzugsweise niedrig gebaut und mit Strop gebeckt werden, damit sie im Winter so viel als möglich Wärme gewähren, wenn das Wild bei strenger Kälte Schutz in benselben sucht. Auch legt man den Thieren die nöthigen Nahrungsmittel in diese häuser, z. B.

Beu, Stroh und bergleichen.

Ift das für den Thiergarten bestimmte Terrain schon von Ratur nmgeben, d. h. mit Anhöben und Teichen versehen, nm so besser, dann fann man die erwähnten Wildhäuser zum größeren Schupe an den Südabhängen der Hügel bauen und die compacten Pflanzungen und lichten Gruppen abwechselnd die Gügel hinansteigen lassen, wodurch die Wirtung der Anlage ungemein verstärkt wird. Falls dergleichen Terrainunebenheiten von Natur nicht vorhanden sind, so lassen sie sich auch leicht künstlich hersstellen, und zwar wie oben augedeutet, mit der durch hebung des nöthigen Wasserspiegels gewonnenen Erde wenigstens einige Hügel formen, an deren Südseiten die kleinen Wildhäuser plazirt werden können. Die Wildhäuser sind zweckentsprechend durch Anpflanzung von Stranchgruppen zu verdecken und dürsen keine Kunstwege in deren unmittelbarer Nähe vorüber führen.

Die Einfriedigung des Thiergartens fann zwedmäßigerweise aus einem von Kiefernstämmen gesägten Latten- oder sogenannten Stadetzaun bestehen, und zwar in solcher höhe, daß das Wild nicht darüber hinwegspringen tann. Man sindet dergleichen Stadeteinfriedigung sogar in meilenweiter Ausdehnung z. B. um die Thiergärten des Herrn Grasen v. Arnim-Boipenburg bei Prenzsau in der Utermark und des Herrn Grasen v. Hahn-Basedow in Mecklenburg-Schwerin. Ob sich auch die in neuerer Zeit vielsach angewandte Bergitterung durch den sogenannten Koppeldraht zur Ginfriedigung der Thiergärten eignet, ist mir nicht bekannt geworden. Indessen dürfte die Methode, kleinere Wildreviere mittelst Koppeldraht einzusriedigen, gar nicht so unpractisch sein, indem dieser weit zierlicher ersicheint, als die mehr plumperen Kiefernstackete, und daher ersterer bei den mit Parkanlagen verbundenen Wildrevieren aus Schönheitsrüsssichten den

Borgug verdient.

Da, wo es die Gegend gestattet und namentlich größere Balbungen fich nahe an eine landliche Befitung berangieben, tonnen Thiergarten auch ju einem Drte des Bergnugens eingerichtet werden, indem man überall Wege in denfelben herumführt und paffende Baulichkeiten, 3. B. Jagobaufer 2c., darin aufführt. Unter diefen Umftanden ift aledann dem Schöpfer ober Berichonerer berartiger Unlagen auch ein viel größerer Spielraum gestattet, um den Pflanzungen ze, nicht ben Ctempel der Natürlichfeit und Grogartigfeit aufzudruden. Es lagt fich die bei folden Unlagen fo mirkungsvolle forg: tofe Berwilderung und angenehme Unordnung mehr in Scene feten und durch richtige Anordnung von Rafen, Licht und Schatten, unter Beruds fichtigung perspectivischer Durchfichten durch Baumgruppen und Gebuiche Bu entfernteren Wegenständen, eine feierliche Anmuth und maldigte Schon= heit herstellen. Coviel fich übrigens in Bezug auf die zwedmäßige Un= lage eines Thiergartens auch noch fagen ließe, die Sauptfache bleibt doch immer, daß man ein foldes Wert den fid darbietenden Berhaltniffen ananpaffen fucht und vor Allem nicht aus den Augen verliert, daß eine folche Anlage auch dem fleineren Befiger von Ruten werden fann, fobald er nur die Cache bei dem rechten Ende anfaßt und gur Ausführung bringt. Daher darf man fich bei einer folchen Unlage nicht gleich von vorneherein in große Ideale verlieren und das Werk über feine Rrafte hinaus ausbehnen zu wollen, wodurch der beabsichtigte Zwed: sich nämlich schönen Wilds braten für die Ruche gu acquiriren, über zu große Unlagefosten folieftich boch wieder verloren gehen murbe. 3. Ganichom.

# Drafident der Ackerbau-Gefellschaft von Bftflandern.

(Behalten am 26. December 1871).

Um biefe Rede, die wir nur ihrem Sauptinhalte nad, wiedergeben, benen verständlich zu machen, welche die Beraulaffung derfelben nicht fennen, muffen wir mittheilen, daß auf wiederholte Antrage der herren Bergh=

eaiht und Ban Sulle die Section für Aderbau in Gent ichon 1868 eine Concurreng für die in ihrem Bezirke gelegenen Obsigarten ausgeschrieben hat.

Den Interessenten wurden belehrende Borträge gehalten und ihre Obstanlagen, 12 an der Zahl, mährend der Jahre 1868—1870 6 mal von den Preisrichtern inspicirt. Durch diese Besuche wurde, um nicht Nothwendigkeit zu sagen, die Wichtigkeit einer Concurrenz der Obsihöse in der ganzen Provinz erkannt und die Féderation veranlaßte auch eine solche für 1871. Es wurden 6 Preise von 100 Fr. die 500 Fr. und mehrere bronzene und silberne und eine goldene Medaille im Werthe von 200 Fr. ansgelobt. Gegen 68 Concurrenten waren ausgetreten und am 6. December v. 3. versammelten sich die Witglieder des landwirthschaftlichen und Gartenbau Bereins zu einem Feste, um den glücklichen Siegern die wohlverdienten Preise in möglichst glänzender, eindringlicher Weise zu überreichen.\*) Diese Feststung wurde durch den Präsidenten der Acerbau-Gesellschaft von Ostsstandern mit solgender Rede eröffnet:

Meine Berren:

Die Preise, welche Sie vor nich ausgebreitet sehen, sollen mehrjährige Michen und große Opser belohnen. 3ch danke Ihnen, daß Sie durch Ihre Gegenwart den Werth derfelben noch erhöhen und allen Concurrenten eine Ermuthigung verschaffen. Ersahren nie doch, daß wenn auch die Natur zögert, ihre Thätigkeit zu belohnen, die Minister des Königs, die höchsten Behörden der Provinz und der Stadt, wie viele andere Autoritäten, ihre Arbeiten ehren und beachten. Gewiß werden nie einst mit dankerfülltem Herzen ihren Enkeln erzählen, wie viel das Zeugniß Ihrer Theilnahme nie gestärkt hat zu unermüdlichem Streben.

Die heutige Fesiscier hat zwar nicht ben Glanz unferer Ausstellungen, aber nicht minderen Werth, benn sie bezeichnet ben Eigenthumern wie ben Bachtern einen Weg, in ben fie getroft eintreten können.

Unsere Agricultur ist mit Recht stolz auf die Erträge, welche sie bem Boden abzugewinnen weiß, aber sie hat zu lange vergeffen, daß sie nur die Oberfläche benutt, und sie hat nicht bedacht, daß unter derselben eine noch weit ergiebigere Mine von Reichthümern für den liegt, welcher nicht bie ersten Kosten ihrer Sebung scheut.

Der Fruchtbaum verbraucht mittelst seiner Burzeln die Tungtheile, welche unsere Felder unbenutzt durchzogen haben, bis auf die letzten Spuren, und wenn man sich nur liberal gegen ihn benimmt, belohnt er durch reichtlichere Ernten, als es der Oberstäche möglichst ist. Es ist erwiesen, daß der Fruchtbaum im ertragfähigen Alter für die gleiche Quantität Tünger eine reichere Entschädigung gewährt, als unsere gewöhnlichen Ernten. Er thut noch mehr, er beschützt die Beiden gegen die kalten Winde im Frühling, vor den versengenden Sonnenstrahlen des Sommers und versmehrt dadurch den Ertrag der Oberstäche, wie er zu gleicher Zeit dem Menschen eine Quelle reiner Frende wird und dem Vieh erquickenden Schatten bietet. Diese Thatsachen sind bis vor wenigen Jahren, tropdem die Agro-

<sup>\*)</sup> Siehe S. 192 des vorigen Beftes.

nomen und Bomologen unfere Landleute auf das Beifpiel von Ban

Melbroed hinweifen, gang unbeachtet geblieben.

Um 31. December 1866 bilbeten bie Obithofe nur den 50. Theil unserer Proving. Bett find, Dant der zahlreichen Borträge, die auf Antrieb der Gattenbau-Gesellichaft, die und heute so freundschaftlich die Sand reicht und mit der zu verbinden wir uns glüdlich schätzen, gehalten wurden, viele neue Obitgärten angelegt, aber, wie der Bericht fagt, dieselben sind im Allgemeinen noch zu beschränft.

Es ift freilich nicht zu leugnen, bag die Schöpfung von Obsthöfen eine Ausgabe verursacht, die erst in einigen Jahren Zinsen bringt, bennoch giebt es wenige so einträgliche Capitalaulagen, wie diese. Für Eigenthümer ist die Herrichtung eines Obsthofes weit vortheilhafter als das Pflanzen von Waldbäumen, selbst als das Aufführen von Gebäuden, wenn diese nicht absolut nöthig sind, sobald der Pächter den Bäumen nur die ihnen

nöthige Bflege angedeihen läßt.

Unfere Gefellichaft hat fich's feit Jahren angelegen fein laffen, die großen Bortheile ber Dbithoje und die Regeln, welche den Unpflanzungen den Erfolg fichern, zu verbreiten. Das ift ja der 3med ber Bortrage, welche fie jahrlich in ben meiften nur einigermagen bedeutenden Orten veranlagt hat. Dadurch ift erreicht, daß die Regeln ber Dbitbaumzucht, die Renntnig ber verschiedenen Barictaten von Früchten und des Baumichnittes bis in die entferntesten Sutten gelangt find. Aber von diefen auf Theorie bafirten Regeln bis zur Praxis ift es noch fehr weit. Wenn ein Cultivateur aus ben Bortragen fommt, begt er nicht den geringften Zweifel, daß er alle feine erworbenen Renntniffe auch anzuwenden weiß, aber ehe er dabin fommt, hat er ichon manches vergeffen und wenn er die Sand an's Werf legt, fieht er fich unvollständigen Erinnerungen, nich widersprechenden Un= fichten und unvorhergefehenen practifchen Schwierigfeiten gegenüber. Alles bas ift febr geeignet, den nöthigen Dauth fur ein fo fchwieriges, augenblidlich große Opfer forderndes Wert abzuschwächen, zumal die Frucht mehrere Jahre auf fich marten laft.

Die Serren, welche die Bortrage hielten, haben ihre Aufgabe mit Talent und hingebung gelöft. Aber um das Ziel zu erreichen, welches die Ackerbaus-Geselschaft fich gestecht hat, muß man fich an Ort und Stelle begeben, die gesmachten Arbeiten nachsehen, fie im Einzelnen prüsen, die begangenen Fehler anzeigen, corrigiren und angeben, wie es besser gemacht worden wäre. Beil bieses bisher noch unterblieben ift, kam es vor, daß manche an verschiedenen Orten anscheinend ganz nach den Lehren und Regeln der Kunft angefangenen Unternehmungen ersolglos blieben und nan erklärte: der Boden

eigne fich nicht zur Unlage von Dbithofen.

Die am 29. Marz 1870 festgesetzte Concurrenz hatte auch zum Zwed, biefe Lude auszufüllen. Die Gesellschaft organifirte in ihren verschiedenen Sectionen Borträge, in denen sie flar den Zwed der Concurrenz und die Bedinsungen, welche die Obsigarten erfüllen müßten, darlegte, um die Billigung der Jury zu verdienen. Die Herren Berghnacht und Ban Hulle haben sich der Abhaltung dieser Vorträge, denen ungefähr 400 Zuhörer beiwohnten, freundlichst unterzogen.

Sie erliegen an alle Befiter ber befferen Dbftgarten in den verichies benen Provinztheilen Aufforderungen und etwa 60 find der Einladung gefolgt. Fünf Mitglieder bes Gartenbau-Bereins, beren Campetenz über jeden

Zweisel erhaben ist, haben die großen Mühen der Jury übernommen. Ihre Mission mar außerordentlich nütlich, daher sehr ehrenvoll, erforderte aber große Aufopferung. Die Broving nach allen Richtungen bin mabrend der größten Sonnenhige zu durchlaufen, um die eingeschriebenen Dbsthöfe zu prufen, mit Sorgfalt zu bezeichnen, mas fie Gutes ober Fehlerhaftes bieten, fie mit Billigkeit vergleichen, fie von Neuem besuchen, um die gemachten Bahr-nehmungen zu bewahrheiten, das ist eine faure Arbeit. Der Bericht diefer Herren wird Ihnen den Eifer und die speciellen Kenntnisse, welche sie bei ihrer belifaten und muhevollen Miffion bewiesen haben, conftatiren.

MIS Prafes ber Aderbau-Gefellichaft ichate ich mich gludlich, Diefen

herren auch bei diesem Feste den herzlichsten Dant zu sagen. Der Bericht constatirt den wirklichen Bustand, der unter den besten ausgemählten Obsthöfe; er bezeichnet die, welche als Borbild gelten können und wiederholt zu gleicher Zeit die Regeln, welche bei der Anlage von Obstgehöften zu befolgen sind fo klar und vollftändig, daß man ihn ale den besten practischen Führer zur Bildung von Obstgärten in unserer Broping anfeben fann.

Meine herren, erlauben Sie mir zum Schluffe noch einige Borte über die Obstbaumzucht vom Besichtspunkt des allgemeinen Landesintereffes aus zu sagen, da ich die Chre habe vor Staatsmännern und vielen anderen Mannern, die sich mit ben öffentlichen Interessen in Folge ihrer Stellung

wie ihrer Reigung beschäftigen, gu reden.

Das Riel, welches fich die Aderbau-Gefellichaft gefett hat, ift, Die Dbftbaumgucht öconomifch zu machen, indem mir fie fo ficher gu ftellen fuchen, als unfer Rlima es nur erlaubt und um unnute Ausgaben gu vermeiben. Das ist in einem Worte, bahin zu gelangen, daß wir die Früchte nur möglichst gut für den Markt erziehen. Sobald das Ziel erreicht ist, wird daraus nothwendig eine Bermehrung unserer Aussuhr folgen; denn obwohl dieselbe schon beinahe einen Werth von 3 Millionen Franken erreicht hat, fo weiß man fehr mohl, daß fie noch lange nicht dem Begehr unferer

Nachbaren entspricht.

Bir fonnten fie leicht verfünffachen und fie murbe boch nur einen fleinen Theil von bem reprafentiren, mas Belgien zu produciren vermag. Die Ausfuhr murde 45 Mille Tonnen von Früchten reprafentiren. Burttemberg, das nur ben britten Theil ber Bevölferung Belgiens hat, und beffen Boden zum großen Theile für den Dbftbau ungeeignet ift, erzeugt 100 Mille Tonnen Früchte von derfelben Art wie die unfern. Dan behalt fie bort fur ben Berbrauch im Lande, weil man überzengt ift, daß der Dbftbau die Grundlage zu einem billigen Leben ift. Und in der That, es bedarf wenig Ueberlegung, sich zu überzeugen, wie die wohlfeile Frucht nicht allein Reize und Freuden in das Leben der Mittellosen bringt, sondern wie sie ihnen auch Ersat bietet für andere Nahrungsmittel, deren Berbrauch die immer höher steigenden Preise unfehlbar einschränft.

## Weltausstellung 1873 in Wien.

Nicht allen Lesern der Hamburger Gartenzeitung dürfte das allgemein gehaltene Programm für die Weltausstellung 1873 in Wien zugehen und da wir annehmen, daß es dem Sinen oder Andern derselben von Interesse sein könnte davon Kenntniß zu erhalten, so wollen wir in Nachstehendem aus dem der Redaction zugegangenen Special=Programm für Gruppe 2: Landwirthschaft, Forstwirthschaft, Wein=, Obst= und Garten= bau diejenigen Abschnitte mittheilen, welche das Nähere zur Betheiligung im Fache des Wein=, Obst= und Gartenbaues enthalten.

#### C. Bein = und Dbftbau.

Die Cultur der Beinreben und Obstpflanzen, die weitere Berarbeitung ber aus ihnen gewonnenen Producte in verkäufliche Form ist so sehr von dem eigentlichen landwirthschaftlichen Betriebe und mehr noch vom Gartensbau verschieden, daß eine besondere Behandlung des Obst= und Weinbaues in einer entsprechenden Abtheilung, wenn auch zum erstenmal bei einer Beltausstellung, angemeffen erscheint.

Die Weltausstellung in Desterreich wird dem Bein- und Obstbau eine der Wichtigkeit dieses Culturzweiges, besonders in national-voonomischer Beziehung, gebührende Stellung gewähren und vorzugsweise dafür Sorge tragen, daß den Besuchern ein niöglichst getreues Bild von dem Fortschritte in der Cultur sowohl, als auch in Beziehung auf die Berarbeitung von Obst und Weintrauben, gegeben werde.

Indem wir specialifiren, ist eine gründliche Behandlung bes Stoffes ermöglicht, baher nüffen wir es auch in Beziehung bes Obst. und Beinsbaues als einen wesentlichen Fortschritt betrachten, wenn ber Unterricht in biesen Culturzweigen von bemjenigen über Landnirthschaft getrennt wurde und heute eine große Anzahl besonderer Lehranstalten sich ausschließlich mit Obst. und Beinbau befaßt. Die Specialisirung ist aber nicht allein in Betreff bes Unterrichtes eine vollendete Thatsache, sondern allenthalben bilben sich besondere önochemische Bersuchestationen, benen ein reiches Feld der Thätigkeit geboten erscheint.

Der großen Bedeutung des Wein: und Obstbaues entsprechend ift auch bie Literatur, und nicht nur geben Taufende von Berfen — in allen Sprachen — Zeugnig von bem regen Interesse, welches man diesen Culturzweigen zuwendet, sondern auch eine Menge von Zeitschriften ermöglichen

ben fo nothwendigen Bertehr zwischen den einzelnen Producenten.

Wein= und Obstban ist zur selbstftanbigen Beffenschaft geworden, denn es ist nicht mehr allein die Praxis, auf welche die Lehren begründet ersicheinen, sondern alle jene Hulfswissenschaften werden zu Rathe gezogen, welche allein uns zur Aufflärung und zum Berständniß führen können und deren Grundlagen das Weiterschreiten ermöglichen. Sowie wir in der Landwirthschaft keine richtige Düngung, keine naturgemäße Fütterung ohne Anwendung von chemischen, physiologischen Grundsäßen uns denken können, ebenso wird auch die Eultur der Weinrebe und des Obstbaumes allein mit Zuhülsenahme der exacten Wissenschaften enisprechend in Ausführung

gebracht werden konnen; ja die Behandlung des Weines erfcheint uns heute

ohne Chemie mehr als Receptenarbeit.

Die Gegenstände, welche zur Aufstellung gelangen, können ihrer Natur nach nicht in einem gemeinschaftlichen Raume untergebracht werden, indem Bein, Pflanzen, Geräthe 2c. besondere Localitäten in Anspruch nehmen. Die Obste und Beinbauausstellung wird sich deshalb theils an diejenige ber Landwirthschaft, theils an die des Gartenbaues anschließen muffen.

Die Ausstellung für Dbft- und Weinbau wird folgende Abtheilungen

enthalten:

a) Broducte aus Baum= und Rebichulen:

b) Erziehungearten von Obstbäumen und Reben;

c) Werkzeuge und Maschinen; d) Frisches Obst und Trauben;

e) Broducte, welche aus Doft und Tranben gewonnen werden;

f) Gegenstände, welche auf ben Unterricht und die wiffenschaftliche Entwidelung bes Obst= und Beinbaues Bezug haben.

#### Allgemeine Bestimmungen.

1. Die Producte von Baum- und Rebichulen, wie: Sochstämme, Zwergbaume, formirte Baume aller Art nebst Burzelreben, werden vom 1. bis 15. October ausgestellt, und zwar stehen für dieselben sowohl gedecte Raume als auch freies Land zur Disposition.

2. Die Aufstellung von formirten Obstbäumen kann entweber in Geschirren ober auch im freien Lande geschehen, es hat jedoch ein jeder Aussteller für die Pflege derselben mährend der Exposition selbst Sorge zu tragen.

Auf gleiche Weise können auch Rebenerziehungs-Methoden in lebenden Stöden, welche in's freie Land verpflanzt werden, zur Ausstellung gelangen, oder wo es sich nur um die Aufstellung der Unterstützungsmethoden handelt, wie z. B. Bepfählung, Drahtrahmen, Lauben 2c., werden selbe auch ohne Beinreben aufgestellt werden können. Die Exposition dieser Gegenstände, welche sich also auf Schnitt= und Erziehungsarten der Obstbäume und Beinreben bezieht, findet vom 1. bis 15. October, und zwar im Freien, statt.

3. Werkzeuge und Maschinen für Obste und Beinbau, sowie besonders zur Rellerwirthschaft, werden in der landwirthschaftlichen Geräthehalle dere art untergebracht, daß die vergleichende Anschauung möglichst erleichtert ift.

4. Frisches Obst und Trauben muffen je nach der Reifezeit ausgestellt werden, es finden beshalb fünf Ausstellungen statt:

Bom 1. bis 10. Dai getriebenes und frifch aufbewahrtes Dbft.

Bom 15, bis 25. Juni Beerenobit und Ririchen.

Bom 20. bis 30. August Pflaumenforten und Frühbirnen.

Bom 18. bis 23. September Pflaumen, Berbstbirnen und Aepfel. Bom 1. bis 15. October Trauben, Acpfel, Birnen und Schalenobst.

Die vier ersten werden gemeinschaftlich mit den temporaren Aussfiellungen für Gartenbau abgehalten werden. Die lette hingegen, als die größte, wird ausschließlich dem Obst und den Trauben gewidmet sein; bei der letteren ist eine Trennung von Wein= und Taseltrauben wünschenswerth, und es ware durch Gruppirung der Sorten zu veranschaulichen.

welche Traubengattung gur Bereitung ber befannten und renommirten Beine

in jedem Lande verwendet werden.

Sollte eine nach Zonen geordnete Dbft-Ausstellung nicht durchführbar fein, fo ift jedenfalls bei Beurtheilung ber Producte auf die klimatischen Berhaltniffe Rudficht an nehmen.

5. Bon den Producten aus Dbft- und Weintrauben wird der Bein

befonderes Intereffe in Unfpuch nehmen.

Bei Ginsendungen beffelben fann es fich bei einer Beltausstellung nicht um Maffenvertretung aus einem fpeciellen Gebirge handeln, fondern es erscheint vielmehr geboten, wenn folche nur durch bas beste Broduct

reprafentirt werden.

Beine und alle berlei Producte, die im Ausstellungsraume nicht gut erhalten bleiben und auch im gewöhnlichen Bertehre in Rellern oder fühlen Raumen aufbewahrt zu werden pflegen, werden in zwei Glaschen, die zur Beurtheilung bee Breisgerichtes nothig find, toftenfrei in eigens gemietheten Rellern untergebracht werben.

Es fteht ben Ausstellern außerdem frei, vor der Benrtheilung durch bas Breisgericht ihre Beine in der onochemischen Bersuchsstation in Rlofterneuburg einer chemischen Analyse auf deren wefentliche Bestandtheile (Altohol. Gaure, Ertractivftoff) unterziehen zu laffen. Die Analyfen werden

gratis geliefert.

Das internationale Preisgericht wird zu entscheiden haben, ob und inmiefern die Resultate dieser chemischen Untersuchung in Betracht au

gieben feien.

Demnach ift es nothwendig, daß außer ben Flaschen, welche für bie Ausstellung selbit bestimmt find, von jeder Sorte für die Jury zwei und eventuell für die facultative chemische Unalnse zwei weitere Flaschen ein= gesendet werden, und zwar muffen von biefen Flaschen die fur die Ana-Infe bestimmten in besonderen Riften verpadt merben, fo dag eine Rifte für Die demifde Unterfuchung an bas betreffende Laboratorium abgegeben werden fann, die andern hingegen in paffenden Rellerraumen untergebracht werben. Auf ber Rifte felbst ift, außer ber allgemeinen Abreffe, die Bestimmung ber= felben erfichtlich zu machen. ("Für die Jurn", für die Unalnfe.") Die zur Ausstellung gelangenden Flaschen muffen entsprechend abjustirt

fein; auf den Etiquettes ift die Firma, bas Land, ber Drt, die Beinanlage und Jahrgang erfichtlich zu machen. Im Intereffe der Aussteller liegt es, diefe Flafchen mit einer Hluffigfeit gu fullen, die durch die Site

Commere nicht in Bahrung fommt.

Für die von bem internationalen Breisgerichte zu verleihenden Muszeichnungen gelten die in Buntt XIV. bes allgemeinen Brogrammes ange= führten Beftimmungen.

Damit auch bas große Bublitum ausgestellte Beine toften tonne, wird eine befondere Rofthalle errichtet, worüber Naheres fpateren Befannt=

machungen borbehalten bleibt.

Reben Traubenwein wird auch Obstwein zur Ausstellung gelangen. Die Rebenproducte der Rellerwirthichaft, wie Denanthather, Beinftein 2c. werden in der Abtheilung für Chemitalien beurtheilt.

6. Alle jene Gegenstände, welde als Lehrmittel für den Obste und Beinbau-Unterricht bienen, ebenso chemische und physiologische Praparate und Sammlungen aller Urt, werden von den betreffenden Unstalten und önochemischen Bersuchestationen am zwechmäßigsten in Collectivausstellungen

gur Unichanung gebracht werben.

Besonderes Interesse werden mitrostopische Praparate der Abfage bei franken Beinen, ferner von den kleinen Feinden, den Bilztrankheiten, der Beinreben bieten; ferner Apparate zur Untersuchung der Beine, Erdsfammlungen, Basserulturen von Reben 2c., und endlich sollen hier auch die Literatur, statistische Taseln, Karten, Abbildungen, Modelle und Nachsbildungen von Obst und Trauben u. s. w. Platz sinden.

#### D. Gartenban.

Seit jener Zeit, in der der Gartenban, aus den engen Schranken einer bloßen Kunstfertigkeit und Liebhaberei heraustretend, sich zu einem Iohnenden Gewerbe emporgeschwungen, zählt derselbe zu einem Factor der NationalzDeconomie, mit dem man allerwärts zu rechnen beginnt und dessen Wichztigkeit man von Jahr zu Jahr mehr zu würdigen versieht. Auf demselben Boden mit ihrer älteren Schwester, der Landwirthschaft, erwachsen, hat die Horticultur früher noch als diese aus den verschiedenen Zweigen der Naturwissenschaft Nutzen gezogen und die Theorie der Pflanzenkunde ebenso sehr gefördert' als Förderung von ihr erfahren. Im untrennbaren Zusammenshange mit der Landwirthschaft hat sie den wesentlichsten Antheil an der rationelleren Behandlung des Bodens, so wie an der Cultur und Berzedelung seiner Erzeugnisse genommen. Biele ihrer Producte zählen gegenwärtig schon zu den unentbehrlichsten Genusmitteln und sind zu einem großen Theil in die Hand des Landwirthes übergegangen. Tausend andere dienen als Gegenstände des Handwirthes übergegangen. Tausend andere dienen als Gegenstände des Handwirthes übergegangen. Tausend andere dienen als Gegenstände des Handwirthes übergegangen ber Bolfsbildung und Beredelung des Geschmacks. Man ermist nach der Ausbreitung und Intensität des Betriebes des Gartenbaues jest schon den Grad der Eultur, auf welchem die Bevölkerung im Großen und Ganzen steht.

Es ift beshalb eine gang natürliche Ericheinung, daß der Gartenbau mit feinen Erzeugnissen allenthalben da auftritt, wo die Landwirthschaft ihre Producte zur Schau stellt, und daß auch er dort für die seinigen einen Raum beansprucht, wo alle Lander ihre Runst= und Industrie=Erzeugnisse zum Frommen der Wifsenschaft und des materiellen Wohles der Menschheit

ausstellen.

Es ist auch nicht das erste Mal, daß der Gartenbau, als Mitconcurrent mit anderen Zweigen des menschlichen Bissens und der industriellen Thätigkeit in die Schranken tretend, sich seine Preise errungen hat. Seit dem erstmaligen Bersuch, mit einer Weltausstellung zugleich auch eine horticoler Erzeugnisse zu verbinden, wie dies vor einem Decennium in London stattsfand, haben beinahe Jahr für Jahr internationale Gartenbau-Ausstellungen in einem großen Theile von Europa stattgefunden und den Erwartungen, welche man daran knüpft, nicht blos vollkommen entsprochen, sondern auch ihren Ruten in unverkennbarer Weise erwiesen. Hierüber noch ein Wort weiter zu verlieren, wäre geradezu überssüsssig.

Die Betheiligung an berartigen Ausstellungen hat seither entschieden zugenommen und ift eine weitere Steigerung derselben zu gewärtigen. 3m Interesse der Theilnehmer liegt es baher, zu erfahren, welche Objecte des Gartenbaues und unter welchen Bedingungen selbe auf dieser Ausstellung zu erscheinen haben. Beiden Forderungen soll durch nachstehende Bestimmungen entsprochen werben.

#### Allgemeine Bestimmungen.

1. Selbstverständlich fann es sich bei einer Ausstellung von Begen= ftanden des Gartenbaues im Allgemeinen nur um Folgendes handeln:

a) Um lebende, wie getrochnete Pflanzen oder Theile derfelben;

b) Um practische Darftellung von Culturmethoben;

c) Um Begenstände der Runft und Industrie, in fo weit fie bem

Gartenbau dienen oder von demfelben abhangen.

2. Bon trodenen Pflanzentheilen muffen aus Opportunitäts-Gründen alle horticolen Sämereien; von lebenden frisches Obst und Trauben (mit Ausnahme der getriebenen Sorten, sowie der exotischen genießbaren Früchte) von der Beurtheilung durch die für horticole Erzeugnisse einzusetzende Commission ausgeschieden und der landwirthschaftlichen Section zugewiesen werden. Gleichwohl sinden sie als Ausstellungs-Objecte ihren Platz in dem der horticolen Abtheilung zugewiesenen Raum.

3. Den Gartenbau : Berathen wird ihr entsprechender Blat unter

der betreffenden Section der Landwirthschaft angewiesen.

- 4. Um sich ein Urtheil über den Stand der Horticultur in den verschiedenen Ländern Europa's und ihren Leistungen innerhalb einer ganzen Begetationsperiode bilden zu können, erscheint es unerläßlich, daß zwei Arten von Ausstellungen gegeben werden, von welchen die eine, vorzugsweise für das freie Land berechuet und die verschiedenen üblichen Culturmethoden zur Anschauung bringend, eine permanente sein wird, während die andere in vier temporäre, von kurzer Dauer, der Jahreszeit und ihren Producten entsprechende, zerfällt.
- a) Die permanente Ausstellung murbe ben Zeitraum vom 1. Dai bis Enbe October umfaffen;
- b) Die vier temporaren werden einander in folgenden Zeitraumen ablofen:

Die erfte berfelben murbe vom 1. Mai bis inclusive 10. Mai;

Die zweite vom 15. Juni bis inclusive 25. Juni;

Die britte vom 20. bis inclusive 30. Auguft;

Die vierte vom 18. bis 23. September mahren.

5. Demzufolge fieht es jedem Musfteller frei, fich bei einer ober

bei mehreren diefer Ausstellungen gu betheiligen.

6. Die Unmelbungen ber inländischen Anssteller für die Gartenbau-Ansstellung haben in Uebereinstimmung mit den im allgemeinen Reglement gegebenen Bestimmungen vor dem 1. Juli 1872 bei den betreffenden Landes-Ansstellungs-Commissionen zu erfolgen, um vor dem 1. Angust 1872 dem General-Director der Beltausstellung vorgelegt zu werden. Die ausländifden Commiffionen haben die Musftellerliften vor dem 1. Janr.

1873 dem Beneral-Director einzufenden.

In der Anmelbung hat der Anssteller anzugeben, ob feine Objecte in die permanente Ausstellung oder in eine der vier temporaren einzureihen feien, im letteren Falle, in welcher berfelben er feine Begenftande ausauftellen beabfichtigt.

Bleichzeitig hat der Aussteller anzugeben, welchen Flachenraum er hiezu benöthigt. Bu bem Behufe werden ihm eigene Formulare zugeftellt,

beren Rubriten genau auszufüllen find.

7. Die Gegenstände muffen mindestens drei Tage vor dem Beginn der betreffenden Ausstellung auf den Platz geliesert werden. Ausstellern, welche sich an der permanenten Ausstellung betheiligen wollen, bleibt die Art der Durchführung ganz anheimgestellt und haben sich dieselben hierüber mit der General-Direction rechtzeitig in's Einver-

nehmen zu fegen.

8. Für die Objecte bes Gartenbaues wird, wenn folde im Parke im Freien aufgestellt werden, sowohl bei den permanenten als anch bei jeder der temporaren Ausstellungen eine Playmiethe von 1 fl. per Quadrat-Meter erhoben. Im bedeckten Raume beträgt die Playmiethe für die-

felbe Area 3 fl.

9. Wie im allgemeinen Reglement (Bunft 11) ermähnt, wird ber Beneral-Director bei den inländischen Transportauftalten fur die Beforberung von Ausstellungs=Dbjecten Transportbegunstigungen anstreben. Die biesbezüglichen Resultate sowohl als auch die von den ausländischen Com= miffionen erlangten Tarifereductionen werden feitene des General-Directors por bem 1. Juli 1872 befannt gegeben merben.

10. Das Berfeten der auszustellenden Bflangen, fowie beren Pflege mahrend der Ausstellungsdauer, fallt dem Aussteller oder deffen Bevoll= machtigten zu und übernimmt der General=Director in dieser Beziehung

feine Berantwortung.

11. Bor Ablauf ber feitens des Ausftellere beanfpruchten Ausstellungs= bauer tonnen die Ausstellunge-Dbiccte nur mit befonderer Bewilligung bes Beneral-Directore aus bem Ausstellungeraume entfernt werden. Diefe Bewilligung wird dann ohne weiteres erfolgen, wenn fich ber Musfteller verpflichtet, die gurudgezogenen Objecte burch andere paffende zu erfeten.

12. Die für eine ber vorgenannten Beitepochen (fiehe 4, b) angemelbeten Objecte find von den Anoftellern nach Ablauf des in der Anmeldung angegebenen Zeitraumes unverzüglich zu entfernen, midrigenfalls fie auf Roften der Aussteller weggeräumt und verfauft werden. Wenn der Aussteller ben Erlös nicht innerhalb breier Monate nach erfolgtem Bertaufe von dem Beneral-Director reclamirt, wird dies ale Bergichtleiftung auf ben Betrag betrachtet.

13. Die Aussteller fonnen fich durch Agenten oder durch ihre Landes : commissionen vertreten und durch diese die Wegraumung und den Berkauf

ihrer Wegenstände beforgen laffen.

14. Die Ausstellunge=Dbjecte biefer Gruppe merben, mit Ausnahme jener Falle, in welchen die Aussteller ihre Objecte nicht beurtheilt wiffen wollen (fiche XIV. des allgemeinen Programmes), der Beurtheilung feitens eines internationalen Preisgerichtes unterzogen. Befondere Bestimmungen hiefür werden später veröffentlicht werden.

15. Für die von dem internationalen Preisgerichte zu verleihenden Auszeichnungen gelten die in Punft XIV. des allgemeinen Programmes

angeführten Bestimmungen.

16. Auf die, die Einsendung, Empfangnahme und Aufstellung bestreffenden, hier nicht behandelten Fragen finden die Bestimmungen bes Titels III. des allgemeinen Reglements Anwendung.

### Befondere Bestimmungen.

Es bürfte im Interesse ber Aussteller liegen, biejenigen Gegenstände bezeichnet zu sehen, auf deren Ausstellung ein besonderer Werth gelegt wird: nicht minder aber jene, auf welche aus fächlichen und Opportunitätsgründen besonders Rudsicht genommen werden muß, deshalb erscheint bezüglich der Ersteren eine übersichtliche Zusammenstellung nach natürlichen Gruppen, bezüglich der letzteren aber eine solche nach den Zeitpunkten, in welchen die Gegenstände zur Ausstellung kommen sollen, erwunscht.

Ein brittes Berzeichniß, umfassend eine Reihe von Pflanzens Ordnungen von besonderer Wichtigkeit für die Blumisten, soll den Ausstellern zur Drientirung bei der Wahl ihrer Objecte, in was immer für eine Beziehung

ju dem Inhalt ber beiden vorgehenden Ueberfichten, dienen.

Alle brei Aufzählungen haben felbstverständlich nur eine informative, frinesmegs aber eine bindende Bedeutung für den Aussteller. A. Neberficht ber auszustellenden Gegenstände, nach Gruppen

#### geordnet. I. Abtheilung.

Bflangen in Töpfen ober im freien Lande.

1. Ren eingeführte noch gar nicht oder erft fürzlich in Handel gefette außereuropäische Bflanzen.

2. Bufammenftellungen technisch-wichtiger und officineller Bflangen

des Barm- und Ralthaufes mit Angabe ihrer Bermendung.

3. Cammlungen von Pflanzen aus verschiedenen Ordnungen, in welchen jedes einzelne Exemplar fich durch Größe und Culturzustand (als eigentliche Schaupflanzen) auszeichnet.

4. Cammlungen von Pflanzen, beren Arten fich burch befondere Schönheit oder Eigenthümlichkeit ihrer Formen außzeichnen. — Siehe Berzeichnist ber betreffenden Ordnungen sub C.

5. Sammlungen von Arten und Spielarten, welche fich burch Farbung ihrer Blüthen, Blätter ober beren Fülle auß= zeichnen. — Siehe Berzeichnift C.

6. Cammlungen von Warmhauspflanzen in Bluthe.

7. Sammlungen nicht in Bluthe ftehender Warmhauspflangen (fog. Blattpflangen).

8. Cammlungen von Ralthauspflanzen in Bluthe.

9. Sammlungen nicht in Blüthe stehender Ralthauspflanzen (fog. Blattpflanzen).

- 10. Sammlungen gut cultivirter Marktpflauzen in möglichst kleinen Töpfen, besonders solche, welche zu hunderten in handel kommen, wie: Camellien, Azaleen, Eriken, Ficus, kleine Palmen-Arten, Oracanen, Epiphyllum, Orangen, Granaten, Gardenien, Pelargonien, Reseda, Rosen ze. in beliebig vielen Arten und Barictäten; von jeder 6 Stück, mit Angabe des Preises für 100 Stück.
  - 11. Sammlungen von Alpenpflanzen, natürlich gruppirt.

12. Sammlungen decorativer Schlingpflangen aller Art.

13. Sammlungen von Decorationspflanzen, welche fich gur Guitur im Zimmer eignen, wir gewiffe Balmen, Dracanen, Pandanus 2c.

14. Sammlungen von Decorationspflanzen, geeignet zur Aufftellung im Freien, auf bem Rafen oder auf Boftamenten, in Bafen u. bergl.

15. Teppich : Bflangen, fogenannte, in Form eines Blumenbeetes ausgestellt.

ausgesteut.

16. Wafferpflangen in Aquarien.

- 17. Banme und Strancher neuer und neuester Ginführung für bas freie Land.
- 18. Zierbaume und Straucher mit rothen, gelben und bunten ober zerschliteten Blättern.
  - 19. Trauerbaume.
- 20. Bäume für Parkanlagen, nicht über acht Jahre alte Sämlinge.
- 21. Reue durch directe fünftliche Befruchtung erzeugte Pflanzenformen, blühend oder nicht blühend, mit Angabe der hierzu verwendeten Eltern-Rflanzen.

22. Neue Bermehrunge: ober Beredelungeweifen, nachgewiesen an lebenben Pflanzen, mit Angabe ber Methode und ber Unterlage.

- 23. Durch Beredelung erzengte bemertenswerthe Beranberungen an Pflanzen, mit Angabe ber Unterlage, des Edelreifes ober ber aufgeseten Knospe.
- 24. Reue Formen von Blumenbeeten, befest mit bagu ge= eigneten Pflanzen.

## II. Abtheilung.

### Abgeschnittene Bluthen.

1. Rofen in Cammlungen.

2. " die ausgezeichnetsten Formen.

- 3. " bieher noch nicht ausgestellte, nus Camen gezogene.
- 4. Stodrofen (Malven).
- 5. Relfen.
- 6. Viola tricolor-Corten.

7. Levfojen.

- 8. Perennirende Phlox-Corten.
- 9. Georginen aller Urt.
- 10. Aftern aller Urt.
- 11. Befüllte Zinnia-Sorten.

12. Helichrysum-Arten und Barietäten.

13. Scabiofen.

14. Gladiolus-Gorten.

III. Abtheilung.

Bflangen und Bluthen ju Decorationszweden verwenbet.

1. Tafelauffate aus Blumen und Blattern gebilbet.

2. Schalen mit Blumen geschmudt für die Tafel.

3. Blumen : Arrangemente für Tafeln.

4. Bafenbouquet 8.

- 5. Sandbouquete in frangofischer Form.
- 6. " " natürlicher Form.
- 7. Ropfpus (Coiffures).
- 8. Brautfrange.
- 9. Blumenförbe.
- 10. Rrange von 2 Fuß im Durchmeffer.
- 11. Blumentische mit Pflanzen oder Bluthen arrangirt.

IV. Abtheilung.

Getrodnete Pflanzentheile und Bluthen zu Decoration8=

- 1. Aus getroducten Bluthen und Blattern zusammengesette Gegenstände aller Art.
  - 2. Ziergräfer und 3mmortellen ungefärbt, in Bufcheln als Baare.
  - 3. Ziergrafer und Immortellen, gefarbt, in Bufdeln als Baare.

V. Abtheilung.

Blumen=Zwiebeln und Knollen aller Art als Baare.

VI. Abtheilung.

Bemufe. - Schwämme.

VII. Abtheilung.

Exotische, frifche Früchte.

1. Unanaspflanzen mit reifen Früchten. 2. Abgeschnittene reife Unanas.

3. Bananen, Mangos, Orangen 2c.

4. Banille.

5. Frucht=Urrangements aus exotischen und einheimischen Früchten aller Art gebilbet.

VIII. Abtheilung.

Getriebenes Dbft aller Art.

IX. Abtheillung.

Darftellung ber im Gartenbau angewendeten neuen Culturen. X. Abtheilung.

Gartenanlagen, Zeichnungen und Mobelle von Objecten bes Gartenbaues, Glashäuser, Bemafferung zc.

(Die Gartenbaugerathe finden bei ben Begenstanden der Gruppe 2 ber allgemeinen Classification Blat).

B. Zusammenstellung jener Gattungen und Arten von Pflanzen, welche fich ihrer Bluthe- ober Reifezeit wegen für bestimmte temporare Ausstellungen besondere eignen, mit Einbeziehung anderer für dieselbe Beriode paffender Objecte.

I. Bur die erfte Ausstellung vom 1. bis 10. Mai incl.

Außer vielen zur Zeit in Bluthe ftehenden Arten aus ben im Ber=

zeichniffe C. angeführten Ordnungen, besonbere:

1. Hnacinthen, Tulpen, Crocus, Narcissen 2c. (Sandelsgärtnern, welche Sammlungen von Blumenzwiebeln in freien Grund zu legen beabsichtigen, werden im Herbste des Jahres 1872 geeignete Plate im Ausstellungs= Locale angewiesen).

2. Aucuba-Barietaten, in Früchten.

3. Azalea- und Rhododendron-Arten und Barictaten in Bluthe.

4. Cantua- und Primula-Sorten in Blüthe. 5. Viola odorata und tricolor in Blüthe.

6. Camellien, Pomaceen, Amngdaleen und Rosaceen in Bluthe. 7. Acacia-Arten und viele Reuhollander-Papilionaceen in Bluthe.

8. lebermintertes Dbft; getriebenes Dbft und Bemufe.

II. Für die zweite Ansstellung vom 15. bis 25. Juni incl. Rebst vielen anderen Pflanzen besondere:

1. Calceolaria-Corten, frautartige, in Bluthe.

2. Enclamen-Arten in Bluthe.

3. Ancmone-, Ranunculus-, Clematis- und Pæonia-Arten in Bluthe.

4. Spiraen 2c.

- 5. Betriebenes Gemufe und Beerenobft.
- III. Für die dritte Musstellung vom 20.—30. August incl. Außer vielen anderen zur Zeit in Bluthe stehenden Pflanzen, namentlich

1. Gladiolen und Canna-Arten.

2. Salvia-, Ipomæa-, Phlox-, Habrothamnus-, Cestrum-, Solanum-Arten, Compositeen 2c.

3. Allamanda- und Dipladenia-Arten.

4. Petunien, auf Nicotiana glauca veredelt, hochstämmig, von 5-6 Fuß Höhe.

5. Begonien aller Art. 6. Biolen und Malven.

7. Punica Granatum, icon gezogene Baumchen in Bluthe.

8. Ginjährige und perennirende Pflanzen des freien Landes in Topjen gezogen.

9. Ginjährige und perennirende Pflangen des freien Landes mit

panachirten Blättern.

- 10. Bemufe und Fruhobst aller Urt.
- IV. Für die vierte Ausstellung vom 18.—23. Geptember incl. Auger manchen anderen, noch in Bluthe ftehenden Pflanzen, befondere:

1. Lilium lancifolium.

2. Aftern und Georginen aller Art in Topfen, ale: großbluthige, Zwerg: und Liliputformen.

3. Blumenzwiebeln aller Art in rubendem Buftande ale Baare.

4. Gemufe.

5. Getrodnete Pflangentheile und Bluthen gu Decorationszweden (fiehe Bag. 13. IV.)

Bermendbar in jeder der vier Audstellungen maren:

1. Farnfrauter, im Freien ausdauernde. 2. Ugave=, Alce- und Amaryllis-Arten.

3. Dasylirion-, Beaucarnea-, Yucca- und Dracena-Arten.

4. Ficus- und Laurus-Arten (paarmeife).

5. Viburnum Tinus, Rhamnus-, Ilex- und Buxus-Arten.

6. Ixora-, Nerium-, Heliotropium- und Lantana-Arten in Blüthe.

7. Cleredendron-, Verbena-, Pentstemon-, Phlox- und Erica-Arten in Bluthe.

8. Hydrangea-, Remontant- Helfen- und Budfia-Arten in Bluthe.

9. Drangenbäume (paarmeife).

10. Belargonien-Arten vom Cap der guten Soffnung, mit Ausschluß ber in Europa geguchteten Sybriden, in Bluthe.

11. Belargonien-Gorten, Sybride aller Urt, einfach und gefüllt, ale: englische Odier, Zonale, Rojegan, Fancy und buntblätterige in Bluthe.

12. Rofen=Gorten aller Urt. 13. Champianon : Culturen.

14. Abgeschnittene Blüthen (fiebe II. Abtheilung).

15. Frifche Pflangen und Bluthen zu Decoration8=3weden verwendet

(III. Abtheilung).

C. Bergeichniß der durch besondere Schonheit oder Eigenthum= lichteit ihrer Formen, Bluthen ober Früchte fich auszeichnen= den, bei der Wahl der auszustellenden Objecte berüdfichtigung 8= werthen Pflanzenordnungen:

Filices. Cannaceæ. Cycadeæ. Dilleniaceæ. Lycopodiaceæ. Musaceæ. Coniferæ. Nympheaceæ. Commelvnac+ æ. Pandaneæ. Ardisiceæ. Sarracenieæ. Liliaceæ. Palmæ. Epacrideæ, Droseraceæ. Irideæ. Casuarineæ. Ericaceæ. Rassifloreæ, Amaryllideæ. Artocarpeæ. Araliaceæ. Cacteæ. Bromeliaceæ. Moreæ (Ficus). Crassulaceæ. Mesembryanthemeæ. Orchideæ. Laurineæ. Cephaloteæ. Malvaceæ. Aroideæ. Daphneæ. Anonaceæ. Guttiferæ. Proteaceæ. Scitamineæ. Magnoliaceæ. Clusiaceæ.

Lobeliaceæ. Euphorbiaceæ. Rubiaceæ. Terebinthaceæ. Apocyneæ. Diosmaceæ. Asclepiadeæ. Rutaceæ. Solanaceæ. Melastomaceae. Acanthaceae. Myrtaceae. Bignoniaceae. Papilionaceae. Gesneraceae. Caesalpiniaceae. Primulaceæ.

Mimoseae.

Nepentheæ.

Meliaceæ.

(Celbstverständlich find Arten aus anderen Ordnungen, insofern fie fich ihrer schonen oder intereffanten Formen nach an die Berzeichneten würdig anreihen, nicht ausgeschlossen).

Der Prafident ber faiferlichen Commiffion: Der General-Director:

Erzherzog Rainer. Freiherr von Schwarz-Cenborn.

## Oxalis tropæoloides Hort. var. roseo-picta.

Der in ben Garten seit mehreren Jahren unter bem Namen Oxalis tropaeoloides allgemein bekannte Sauerklee findet wegen seiner hubschen braungefarbten Blätter vielfache Verwendung, namentlich eignet fich diese Pflanze ganz vorzüglich zur Bekleidung von Steinparthicen und ebenso für Teppichbeete, da eben das dunkel caffeebraune Colorit der Blätter eine hubsche Farbenahwechselung abgiebt.

hat nun bas Glud gehabt, eine allerliebste buntblatterige Barietat biefer

Art gu erziehen, die berfelbe

"Oxalis tropaeoloides roseo-picta"

genannt hat.



An dieser Barietät sind die meist 43olligen Blätter nicht nur dunkelbrannroth gefärbt, sondern an den Blättern find einzelne Blättchen zur Hälfte hellrosaroth, andere dies mehr oder weniger und noch andere ganz roth, wodurch die Pflanze ein reizend lebhaftes Colorit erhält und somit als eine höchst schapenswerthe Acquisition für Teppichbeete zu betrachten ist, die wir nach den uns eingesandten Exemplaren als eine solche bestens entpfehlen können.

Die von herrn Liebmann erzogene Pflanze murde am 1. Marz b. 3. von der Prüfungs-Commission für neue Züchtungen "der vereinigten Gartensban-Gesculschaften Norddentschlands" mit dem Certificat 1. Classe prämitrt und auf der Ausstellung der Gartenban-Gesellschaft "Flora" in Dresden am 29. Marz d. 3. erhielt die Pflanze die große silberne Medaille als

1. Preis für nene Einführungen. Nimmt man in Betracht, daß mit diesem Oxalis eine bunte Curculigo recurvata, eine gefülltblühende Primel (Sämling), ein Gnaphalium lanatum fol. aureo variegatis und einige Sorten Epiphyllum truncatum um den ersten Preis concurriten und derselbe dem Oxalis zuerkannt wurde, so spricht dies gewiß für dessen Schönheit und Berth.

Es fei und erlaubt, hier noch zu erwähnen, daß wir schon bei früherer Gelegenheit bemerkten, daß der besagte Oxalis tropaeoloides der Gärten der O. corniculata L. var. atropurpurea ist und demnach müßte auch bie Liebmann'sche Barictät: Oxalis corniculata L. fol. atropurpurea

roseo-picta heißen.

Bom 15. Mai ab ift biefer ichone Cauerklee von herrn Liebmann fäuflich zu beziehen. E. D-o.

# Gelchrte- und Gartenbau-Vereine.

Berlin. Bon dem Borstande des Bereins zur Beförderung des Gartenbaues in den königl. Preußischen Staaten ist uns im Berfolg seiner Mittheilung vom November v. 3. ein Nachtrag zum Programm der Preisvertheilung bei der vom 21. bis 30. Juni d. 3. stattsindenden Festausstellung (siehe 1. heft, S. 32 dieses Jahrg.) zur weiteren Bersbreitung übersendet worden, wobei bemerkt wird, daß alle Mittheilungen und Anfragen über die Ausstellung an das Burcau des Bereins zur Besförberung des Gartenbaues, Französische Straße No. 48, zu richten sind.

Zum Borfitsenden des Ausschusses für die Annahme der auszustellenden Gegenstände ift der Kunft- und Sandelsgärtner herr Julius hoffmann (Köpniderstraße No. 131) gemählt. Un diesen find daher die doppelt auszusertigenden Anmeldungs: Berzeichniffe (No. 3 und 5 der Borbemerkungen und Bedingungen des Programms vom November 1871) (flehe heft 1,

C. 33) bis fpateftens den 20. Diai c. einzusenden.

## Nachtrag

jum Programm zur Preisvertheilung vom November 1871 für bie vom 21. bis 30. Juni 1872 zu Berlin stattfindende Lest-Ausstellung von Pflanzen, Blumen, Obst, Gemufe zc., veranstaltet von dem Bereine zur Beförderung des Gartenbaues in den tönigs. Preußischen Staaten bei Gelegenheit der Feier seines funfzigjährigen Bestehens.

1. Preis Ceiner Majestät des Kaijers von Teutschland und Königs von Preußen. Für die größten Berdienste um die Ausstellung in ihrer Gesammtheit, neben den sonstigen der betreffenden Perfönlichkeit von dem Preisrichter-Amt zuerkannten Preisen:

Die große goldene Medaille.

2. Preis Ihrer Majestät der Raiserin und Rönigin Angusta. Für eine ästhetisch ausgestellte Gruppe von Pflanzen 100 ...

- 3. Breis Ihrer Raiferlichen und Königlichen Soheiten bes Kronprinzen und ber Frau Kronprinzeffin. Für bie ichonfte Gattung von Rosen:
  Ein später noch zu bestimmender Preis.
- 4. Preis Ihrer Majestät der Königin-Bittwe Elisabeth von Preußen. Für eine nur aus Balmen bestehende Gruppe: Die Marmor-Bufte Gr. Majestät des hochseligen Königs Friedrich Wilhelm IV, von Preußen,

5. Preise bes foniglichen Sandelsministeriums:

a) Für eine Cammlung von Orchideen 100 3.

b) Fur die Decorirung einer Festtafel von 4 Meter Lange mit abgeschnittenen Blumen 50 P.

c) Für ein Riesenbouqueut, nicht unter 11/2 Meter hoch, in einer Bafe auf einem entsprechend geschmachvoll becorirten Untersat 30x8.

d) Für ein Rosenbouquet 10 3.

- 6. Preise bes königlichen Ministeriums für Die landwirthschaftlichen Angelegenheiten.
- I. Für eine Zusammenstellung von 10—15 Exemplaren verschiebener neuer werthvoller, fich durch Bluthe, Wuchs ober Blattform auszeichnender, in Berlin, Potsdam und Charlottenburg bisher nicht ausgestellt gewesener Pflanzenarten ober Abarten, aus folgenden Pflanzen-Familien und Geschlechtern:
  - 1. Palmen,
  - 2. Chcadeen,
  - 3. Dracanen,
  - 4. Bromeliaceen,
  - 5. Orchideen,
  - 6. Baftard=Orchideen,
  - 7. Bleibende, nicht einziehende Aroideen,
  - 8. Baftard-Aroideen, von gleicher Eigenschaft wie bei 7 angegeben,

9. Marantaceen,

- 10. Farne,
- 11. Kannenträger (Nepenthes, Saracenia u. dergl.),
- 12. Croton,
- 13. Cecropia,
- 14. Ficus.
- 15. Pandanus.

Die ausgestellten Cremplare muffen sich in vorzüglicher, die Sigenthumlichkeit der Pflanze vollkommen erkennbar machender Cultur, die Orchibeen und Bromeliaceen in Blüthe befinden. Bon jeder Nummer der vorstehend verzeichneten Pflanzensamilien darf nur ein Cremplar ausgestellt werden. Bei Zusprechung des Preises entschebet nicht die Zahl, sondern der Werth der ausgestellten Pflanzen. Der mit der goldenen Medaille prämitrte Aussteller darf statt der Medaille eine Geldprämie von 180 PCourant wählen. Im Falle einer Concurrenz dürfen die Preisrichter, deren Borsip bei der Zusprechung ein Commissarins des Ministers für

bie landwirthichaftlichen Angelegenheiten übernimmt, ber zweitbeften Aufeftellung bie filberne Staats-Medaille zuerkennen.

Die große goldene Staats-Medaille.

II. gur Leiftungen im Bartenbau:

Drei filberne und gehn brongene Medaillen,

und zwar:

#### a) Gine filberne Debaille:

für brei gut cultivirte Czemplare folgender Pflanzenarten: Erodium incarnatum, Pelargonium tricolor und coronopifolium, Cuphea Melvilli, Nierembergia intermedia und Lechenaultia biloba multiflora ober nana. Bon jeder Art darf nur ein Exemplar ausgestellt werden.

b) Gine filberne Dedaille:

für eine aus minbestens 40 verschiedenen Arten bestehende Sammlung von 1-3jährigen Gehölzsämlingen in guter Cultur. Bon jeder Art muffen wenigstens 10 Sämlinge ausgestellt werden.

e. Gine filberne Dedaille:

für die besten Formenbaume aller Obfisorten. Die Bewerber muffen wenigstene 6 Baume in 6 verschiedenen Formen aufstellen.

d .- n. Behn brongene Medaillen:

2 für Erbbeeren; 2 für hochstämmige Obstbäume; 2 für hochstämmige Alleebaume; 1 für felbstgezüchteten Blumentohl: 1 für felbstgezüchtete Gurten; 1 für jelbstgezüchtete Welonen und 1 für ein neues zweckmäßiges Garteninstrument.

7. Preise bes foniglichen Ministeriums ber geistlichen Unterrichts=

und Medicinal=Ungelegenheiten :

a) Für eine afthetisch aufgestellte Gruppe von Ralthauspflanzen 5029.

b) Für eine besgl. von Barmhauspflanzen 50 \$.

c) Für eine Gruppe von Nadelhölgern, welche in Deutschland im freien gande aushalten 50 %.

d) Für eine Gruppe wie vorstehend 25 3.

e) Für abgeschnittene Rosen 15 %.

8. Breife der Stadt Berlin:

a) Für ein Broject zur Umwandlung des "Donhofsplates" in einen anmuthigen Schmudplat. Mit Grundplan, Erläuferung

und einer perspectivischen Unficht 100 3.

b) Für ein Project zur Umwandlung bes "kleinen Thiergartens" zu Moabit zu einer bem bortigen Stadttheile Berlins angemeffenen Parkanlage. Mit einem Grundplan, einer Erläuterung
und brei perspectivischen Unfichten, für welche die Standpunkte
und Gesichtstinien auf dem Grundplane angegeben find 100 \$.

9. Breis von einem Blumenfreund:

Für einen Blumentorb oder derartiges Arrangement von abgeichnittenen Blumen 20 28.

10. Breife des Bantom Schonhaufener Gartenbau-Bereins:

a) Für die ichonfte Rosengruppe von mindeftens hundert blubenden Exemplaren in mindestens 50 Corten 50 xP.

- b) Für die sechs besten blühenden Neuheiten von Rosen in Töpfen (1870 und 1871 ober noch gar nicht in den Handel ge- langt) 10 \$.
- c) Für die imponirendste Gruppe von 50 Coniferen in Topfen ober Rubeln in 25 Arten und Abarten 25 A.
- d) Für die schönste Gruppe Araucarien in mindestens 6 Arten und Abarten 25 38.
- e) Für die schönste Gruppe von buntblätterigen Decorations pflanzen des Warmhauses in 25 Sorten 15 B.
- f) Für die schönste Gruppe von buntblätterigen Decorationspflanzen des Kalthauses, die fich zur Aufftellung im Freien mahrend des Sommers eignen, und von buntblätterigen Freilandpflanzen, zusammen in 25 Sorten 15 %.
- g) Für das reichhaltigfte und iconfte Sortiment Ziergrafer 10 .
- h) Für eine Gruppe von mindestens 6 Baumfarnen in mindestens 4 Species und nicht unter 3 Fuß Stammhohe 50 ...
- i) Fur die reichhaltigfte Sammlung von Freilandsfarnen 25 %.
- k) Für die beste Pflanze, welche zu becorativem Zwecke mahrend bes Sommers als Solitairpflanze auf Rasen zu verwenden ist 10 x.
- 1) Für das beste Arrangement von Pflanzen und Blumen, nicht in der Form eines flachen Beetes, sondern auf einem Blumentisch, einer Etagere oder sonst einer Stellage, für die Aufstellung im Freien berechnet 15 B.

Sollte eine diefer Aufgaben nicht gelöft werden, der eine oder ber andere diefer Preise also nicht vertheilt werden können, so soll das daduch vacant werdende Geld zur Bergrößerung der Preise innerhalb der hier gestellten 11 Aufgaben verwendet werden und bleibt es dem Ermessen der Preiserichter überlassen, welche dieser Preise und in welchem Maafe sie dieselben erhöhen wollen.

- 11. Preis des Herrn Commerzienraths Gilta: 4 Frb'or. für die besten hochstämmigen Beliotropen.
- 12. Preis des Fabritbesitzers Berrn Bann in Bermedorf bei Balbenburg in Schlefien: 10 & far abgeschnittene Sortimente-Blumen.
- 13. Breis der Frau C. S...... in Botsdam: Für ein Sortiment reichblüchender, remontirender hochstämmiger Rosen in Töpfen, 30 Sorten, und in einer solchen Zusammenstellung, wie ne zur Berschönerung kleiner Hausgarten die erfolgreichste Berwendung finden.
- Die bronzene Bufte Gr. Majeftat des Raifere von Deutschland und Könige von Preugen.
  - 14. Preife des herrn Geheimen Commerzienrathe 2. Ravené:
    - a) Für eine Gruppe von Gewächshaus-Farnen 25 g.
    - b) Für einen Blumentisch, ohne Anwendung abgeschnittener Blumen 25 28.

15. Preife bes herrn Commerzienrathe Borfig:

a) Für 6 Beinstöcke, in Töpfen gezogen, zweijährige Exemplare, mit mindestens brei reifen Trauben an jedem berfelben, Schönsedel ober Frankenthaler (Chasselas ober Black-Ham-

burgh) 30 x.

100

b) Für einen Blumenstrauß, bestehend aus nur in Deutschland einheimischen oder eingebürgerten ausdauernden annuellen Pflanzen, geschmadvoll geordnet, nicht auf Draht gebunden, sondern mit den Stielen in's Wasser reichend, ca. 18 30ll Durchmesser an der Basis und zu Basen verwendbar 20 %.

16. Preis des herrn Geheimen Commerzienraths von Rulmig, 3da= und Marienhütte bei Saarau:

Für abgeschnittene Sortiments Blumen 10 2.

17. Preis des herrn Generalpächters Guder in Arklitten bei Gerdauen: Für eine haargarnirung von lebenden Blumen 10 %.

18. Breife von einigen Damen Berlins:

a) Für eine haargarnirung von frifden Blumen nebft ent= fprechendem Bruft-Bouquet 2 Frb'or.

b) Für einen geschmactvoll verzierten Blumentisch mit im Zimmer

gut aushaltenden Pflangen 2 Frd'or.

19. Breis des herrn Ctadtgarten=Directors Meger:

Für 12 Stud Cotillon-Bouquets aus verschiedenen Blumen bestehend und unter fich verschieden 2 Fro'or.

20. Preis des herrn R . . . . in Berlin: 1 Frb'or, fur einen Braut=

frang von blühender Minrte.

21. Preis bes Berrn Raufmann R. C .... in Berlin: 2 Frb'or. für einen Fruchtforb mit Blumen becorirt.

22. Preife des Berrn Louis Mathieu:

a) Für herftellung einer haltbaren weißen Farbe jum Schreiben von Nummern auf Zinkblech; diesetbe muß mit einer Feber auftragbar sein und Säuren enthalten, damit ein Einäten wie bei der chemischen Dinte zum Schreiben auf Zinketiquetten stattsindet, um die Schrift gegen Witterungs-Ginfluffe unauslöschlich zu machen 25 z.

b) Bur eine hervorragende gartnerische Leiftung gur Berfügung ber Breisrichter, besonders für einen im Programme nicht be-

bachten Wegenstand 25 x8.

Berlin, im Darg 1872.

Der Borftand des Bereine zur Beforderung des Gartenbaues in den königlich Preußischen Staaten:

Rnert, Roch, Sonntag, Bouché, Bolle.

Rechnet man zu diesen Preisen die von dem Bereine ausgesetzten Geldpreise von 2000 &, so erreichen die Geldpreise allein eine Höhe von 3225 B. Für die Cinrichtungen 2c. hat der herr Minister für die land= wirthschaftlichen Angelegenheiten eine Beihülfe von 1500 B bewilligt,

Riel. Für die vom 5. bis 7! Juli in Schleswig stattfindende Blumenund Pflanzen-Ausstellung des Gartenbau-Bereins für Schleswig-Hossein (siehe Programm S. 129 dieses Jahrg. der Hamburg. Gartenztg.) hat die Stadt Schleswig einen Ehrenpreis von 80 P ausgesetzt. Als Aufgabe für diesen Preis ist gestellt: eine Gruppe von blühenden Rosen in wenigstens 60 verschiedenen Sorten, die sich auch durch Schönheit der einzelnen Exemplare und durch Arrangement auszeichnet.

Samburg. An Stelle des früheren Garten= und Blumenbau=Bereins für Samburg, Altona und Umgegend hatte sich zur Gründung eines neuen Gartenbau-Vereins für Hamburg und Altona ein provisorisches Comité gebildet, besiehend aus den Herren Syndicus Dr. Merch, Joh. Baur in Altona, E. L. Behrens, Friedr. Harms, Franz Kramer in Flottbeck, Jul. Rüppell, Jul. Schmidt, F. L. Stüeben, Warnecke, Joh. Wesselhoeft, F. Worlée und Anderen, das am 14. April eine öffentliche Versammlung berusen hatte, die namentlich von Gärtnern und

Bartenbesitzern fehr gablreich besucht mar.

Der Vorsitzende, Syndicus herr Dr. Merck, begrüßte die Anwesenden und sah in deren zahlreichem Erscheinen den Beweis, daß die Idee guten Boden gewonnen hatte. Jede bedeutende Stadt im deutschen Reiche, hob der Borsitzende hervor, erfreue sich eines solchen Bereins und nur die Gartenbesitzer hamburgs und Altonas entbehren eine einheitliche Bereinigung, trotdem beide Städte mit den hervorragendsten Leistungen der horticultuzistischen Welt des In- und Auslandes erfolgreich zu concurriren vermögen, denn wie glänzend unsere Gärtnererzeugnisse auf allen bisherigen Aussstellungen und auch auf der internationalen Gartenbau-Ausstellung von 1869 sich bewährt haben, sei allgemein bekannt. Um jedoch sich den preisswurdigen Bestrebungen des Baterlandes in der Fortentwickelung der Horticultur anzuschließen und in würdiger Weise nach Innen und Außen verzireten zu sein, sei es nothwendig, daß die Gärtner und Gartenbesitzer der beiden Nachbarstädte Hamburgs und Altonas neben den bereits bestehenden kleineren Gärtnervereinen einen einheitlichen größeren Berein bildeten. Nachbem hierauf die von dem provisorischen Comité ausgearbeiteten Statuten verlesen waren, wurden dieselben mit Ausnahme einiger weniger Aenderungen en bloc angenommen.

Der § 1 der Statuten lautet: Zweck des Bereins ist die Hebung des Gartenbaues in allen Fächern: 1) durch regelmäßige Zusammenkunfte der Bereins-Mitglieder, bei welchen durch Lectüre, Borlesungen oder gesprüchs-weisen Austausch der Ansichten und Ersahrungen zugleich den neuesten Entedungen auf dem Gebiete des Gartenbaues Eingang und Berbreitung verschafft werden kann; 2) durch Ausstellung eingesandter Gartenproducte und Prämitrung der vorzüglichsten unter denselben; 3) durch Aulegung einer Bibliothet, deren Bücher an die Vereinsmitglieder ausgesiehen werden. Nach Annahme der Statuten wurde die Wahl des Verwaltungsrathes vorzgenommen. Gewählt wurden die Herren Syndicus Dr. Merck als 1. Vorsigender, Joh. Vaur in Altona, E. L. Vehrens, G. Th. Siemssen, 3. Wesselhoeft, Fr. Worlée. Von Fachmännern ferner

bie Berren 3. Ruppell, Frang Rramer in Flottbed, Sanbelsgartner g. L. Stueben, Runftgartner Fr. Sarms, Sanbelsgartner C. S. D. Beterfen in Altona und Sanbelsgartner 3. D. G. Sottorf.

Nachbem bem provisorischen Comité ber Dant ber Bersammlung dargebracht mar, schloß der Borntgende die Bersammlung mit dem Bunfche, bag die ausgestreute Saat zum Segen und Nuten der Baterstadt gebeihen

und Früchte tragen möge.

London. Das Programm für die große Rflanzenausstellung, welche bie königl. Gartenbau-Gefollschaft in London in diesem Jahre in Birmingham abhalten wird, ist erschienen. Es ist aus demselben zu ersschen, wie man bemüht gewesen ist, den Anforderungen aller Pflanzenzüchter zu entsprechen und welche enorme Anstrengungen neben der Gartenbau-Gesellschaft das Ausstellungs-Comité in Birmingham gemacht hat.

Die Totalsumme der Preise, welche in ben verschiedenen Abtheilungen ausgesetzt ift, beträgt 1659 £ 1 s. (11,060 P). Bon dieser Summe giebt die f. Gartenbau-Gesellschaft 661 £ 18 s. und 997 £ 3 s. das Comité in Birmingham. Bon dieser letteren Summe sind ausgesetzt 105 £ 15 s. für Gartengerathe, Gebäude 2c., goldene, silberne und bronzene Mezdaillen. 891 £ 18 s. für Pflanzen, Früchte, Gemuse und abgeschnittene

Blumen.

Breslau. Der schlesische Central-Berein für Gärtner und Gartenfreunde wird eine Ausstellung von Pflanzen, Blumen, Obst, Gemüse, Gartengeräthen zc. vom 10.—15. September d. J. veranstalten. Das ausgegebene reiche Programm besteht aus 86 Concurrenzen, davon kommen a. auf Topspstanzen 36 Nummern, b. auf Freilandpstanzen wie Coniferen, Ziergehölze, Stauden zc. 5 Nummern, c. auf abgeschnittene Blumen und Gräser 13 Nummern, d. auf Gemüse 9 Nummern, e. auf Obst, Obstbäume und Obstproducte 10 Nummern und endlich f. auf Garten-Industrie ebenfalls 10 Nummern.

Für folche Gartenerzeugniffe, die nicht speciell im Programm aufgeführt, aber für eine Ausstellung doch von Werth find, respective für besondere ausgezeichnete Leiftungen, stehen ben herren Preisrichtern noch Preise zur

freien Berfügung.

Die Prämien bestehen in filbernen und bronzenen Debaillen, Certificaten, Geld- und Ehrenpreisen und ftufen fich in: erste, zweite und britte

Breife ab.

Die Unmelbungen zur Betheiligung muffen unter Angabe bes beanipruchten Flachenraumes bie fpateftens ben 1. Juli bewirft werben, boch follen in einzelnen Fällen Anmelbungen auch fpater beruchsichtigt werben, wenn bie Unthunlichkeit genugend nachgewiesen wird.

Beber Aussteller muß die ausgestellten Pflanzen 2c., mit Ausnahme neuer Ginführungen, felbft gezogen ober boch in ben letten brei Monaten

in feiner Gartnerei cultivirt haben.

Anmelbungen, Anfragen 2c. sind an das Ausstellungs-Comité unter! ber Adresse der "Samen-Sandlung von herren Scholz & Schnabel, Albugerstraße Ro. 11", zu richten, von dem auch auf Berlangen Programme zugesandt werden.

Dresben. Die Gartenbau-Gefellschaft "Nora" in Dresben wird vom 5. bis incl. 14. Juli d. 3. ihre zweite diesjährige große Sommers Ausstellung von Garten-Erzeugnissen 2c. in dem zoologischen Garten zu Dresden abhalten. In dem reichhaltigen Brogramme sind Concurrenzen ausgeschrieben: 1. für Pflanzen und Pflanzengruppen, abgeschnittene Blumen, Früchte und Gemüse, für künftliche Anwendung abgeschnittener Blumen, Gartengeräthe und Gartenmöbeln 2c.

Für die ersten 13 Aufgaben: "Pflanzen und Pflanzengruppen" sind für jede derfelben als 1. Preis eine goldene, als 2. Preis eine große silberne und als 3. Preis eine kleine silberne Medaille ausgesetzt. Für die folgens ben 24 Aufgaben, nämlich für Georginen, Juchsten, Calceolavien, Lilien, Coleus, Heliotrop 2c. sind für jede derselben 3 Preise ausgesetzt, und zwar als 1. Preis eine große silberne, als 2. Preis eine kleine silberne Medaille und als 3. Preis ein Diplom.

Für handelspflanzen, welche in Dresden vorzugsweise cultivirt und exportirt werden als erste Preise zwei fleine filberne Medaillen und zwei Diplome als zweite Preise, sowie als erste Preise vier fleine silberne Mebaillen und als zweite Preise vier Ehrendiplome für andere in Dresden nicht befannte handelspflanzen von mindestens 25 Exemplaren.

Für die schönsten und reichhaltigsten Sortimente abgeschnittener Rosen ist eine goldene, eine große silberne und eine kleine silberne Medaille. Für die reichhaltigsten und besten Sortimente von Malven, Biolen, Nelken, Aftern, Georginen 2c. ist als 1. Preis eine kleine silberne Medaille und als zweiter Preis ein Diplom ausgesetzt. Für Früchte als erste Preise 2 große silberne, als zweite Preise 2 fleine silberne Medaillen und als britte Preise 2 Diplome. Hierüber 1 goldene Medaille sür das ausgezeichnetste Sortiment von Früchten. Für Gemüse sind als erster Preis 1 große, als zweiter Preis 1 kleine silberne Medaille und als britter Preis 1 Diplom bestimmt, und zwar für die reichhaltigsten Sortimente von Gurken, Salat, Kohlarten 2c., und hierüber 1 goldene Medaille für das reichhaltigste Sortiment aller Gemüse.

Für die fünstlichsten und geschmackvollften Anwendungen der Blumen als erster Preis 1 große silberne, als zweiter Preis 1 kleine silberne Mezdaille und als dritter Preis 1 Diplom. Eine goldene Medaille steht den herren Preisrichtern für die ausgezeichnetste Leistung für das beste Arrangement abgeschnittener Blumen zur Berfügung. Für Gartengeräthe, Gartenmöbel und Gartenpläne sind ausgesetzt als erster Preis 1 kleine silberne Medaille und als zweiter Preis 1 Diplom. Ueberdies stehen den herren Preisrichtern zur Berfügung: 1 goldene, 3 große silberne, 6 kleine silberne Medaillen und 10 Diplome für im Programm nicht genannte ausgezeichnete gärtnerische Leistungen und 6 kleine silberne Medaillen sür gut cultivirte Schaupflanzen.

Un Privatpreisen find noch ausgesett:

10 pf für einen vom Aussteller felbsterzogenen reichblühenden Cli-

5 pf für das beste Sortiment gefüllter, namentlich im freien Lande bantbar blühender Belargonien oder auch eine biefe Gigenschaft befolgende

neue Barietat in Bluthe.

, 10 pf für eine vorzügliche im Programm nicht vorgesehene Leistung in der Pflanzencultur, 5 pf für eine zweite und 1 Ducaten für eine britte bergleichen Leistung und endlich 1 Ducaten für das beste Sortiment bunt-blätteriger Pelargonien.

Die Ginlieferung der Pflangen muß bis jum 4. Juli erfolgen, abge=

fdnittene Blumen bis 5. Juli 8 Uhr Morgens.

Mule Anfragen, Anmeldungen 2c. find an ben Borftand ber Ausftellungs-Commission, fonigl. Gartendirector herrn Rraufe (herzogin-Barten), zu richten.

Brimen. Der 20. Bereinsabend des Bremer Gartenbau-Bereins am 21. März war der lette dieses Winterhalbjahres und brachte noch des Interessationen viel. Der Aussatz, den Herr Wagenssöhr aus Renberts Magazin verlas: "Ueber tropische Anpslanzungen", gab zu dem Urtheil Antaß, daß, wenn man passende Pflanzen, wie Latanien, Chamärops, Philodendren mit ihren Töpsen in durch Dung, Sägemehl ze. erwärmte Beete senke, man sich auch hier ein kleines Tropenbild schaffen könne. Mehrere Arten solcher Pflanzen vertragen auch das völlige Auspflanzen und Wiedereinsetzen. Hierzu empfahl Herr Stürmann nach den in Paris gemachten Ersahrungen Colocasia esculenta, C. escul, gigantea. Lettere wird 4,30 Weter hoch und hat 1,28 Meter lange und 0,86 Meter breite Blätter. Coloc. nymphaesolia — odora; Xanthosoma bataviense, Blätter schön grün, 1,43 Meter lang, Xanth, sagittaesolium mit 1,14 Meter langen Blättern.

Der erwärmte Boben veranlagte herrn Bruns jr., unserm Gemachs-haus-Architecten, einen Blan vorzulegen, ber mahrhaft fürstlich genannt werden ning. Derselbe zeigte einen mit allem nur benkbaren Comfort ausgerichteten Palast, bem sich eine Reihe Gemächshäuser anschließt, welche wieder einen großen Garten umgeben, der mit Röhren überall durchzogen ift, also gewärmt werden kann. Möge ber Schöpfer dieses Feenpalastes mit ben Erbauern besielben sein Werk so schop vollendet sehen, dann wird sicher solch "ein Fledchen braftlanischen Paradieses", aus dem warmen Boben

erwachsend, nicht fehlen.

herr Stürmann, Gartner bes herrn h. h. Meier, hatte sich ber Mühe unterzogen, einen Rachruf an Ban Mons, bem Bater ber Bomologie in Belgien, ben Prof. Pennaert am Jubelseite bes von ihm (Ban Mons) gegründeten Gartenbau-Bereins gehalten hat, aus den Bulletins zu übersetzen und seine Arbeit vorzulesen. Dieselbe fand allgemeinen Beisall.

Die Cultur der Tuberosen, welche De Conind im "Journ. d'hort. prat." so sehr lohnend schildert, wurde von den Gärtnern als undankbar bezeichnet, da von 25 Knollen oft nur 2—3 Blüthen brächten, die dann freilich köstliches Aroma verbreiteten; dagegen sauden sie die nach Weber in der "Revue hort." mitgetheiste "Berbesserte Culturart der Aeschyranthes,

Coleus 2c." beachtenswerth. Nach berfelben soll die Pflanze an einem ca. 28,7 Centim. hohen Stamme eine vierarmige Krone bilben. Diefe vier Kronenzweige werden durch Städchen horizontal gehalten. Dann treiben alle ihre obern Augen aus und es bietet sich so reiches Material zur Bilbung einer Form, wie man sie sich nur wünschen tann.

# Nymphæa alba L. var. sphærocarpa Casp. subvar. rubra fäuftid.

In einem fleinen Balbsee bei Timeden, im Rirchspiel hammar in Rerite in Schweden, findet sich eine Spielart von Nymphaea alba L. sphaerocarpa Casp., deren äußere Blumenblätter rosenroth sind, und zwar dunkler-rosig fledig auf lichterem Grunde, deren mittlere aber sich blaß carminroth und deren innere Blätter tief carminroth zeigen. Die Staubbentel sind gelb, wie die stigmatische Scheibe, der Rücken der Staubbentel, wie auch der Faden und die Fortsätze der Fruchtblätter, tief brauncarmin. Mit dieser lebhaften Färbung vereinigt sich die beträchtliche Größe bie Blumen haben einen Durchmesser von 28 bis 43 Centim. — um diese Pflanze zu der schönsten aller des mittleren und nördlichen Europa's zu machen.

Die Bflanze wird feit 1863 im botanischen Garten zu Konigeberg gezogen und werden Exemplare zu 2 & bas Stud abgelaffen. Sie gedeiht vortrefflich in 28 43 Centim. tiefem Wasser, verlangt aber doch auf die einzelne Bflanze etwa 12 Duadratsuß Bafferstäche. Bestellungen sind an

ben Unterzeichneten zu richten.

Ronigeberg, ben 19. April 1872.

Robert Casparn, Director des fonigl. botanifchen Gartens.

Rachfchrift der Redaction.

Bei biefer Gelegenheit möchten wir die Liebhaber von Uhmphäaceen aufmerksam machen, daß der königl. botanische Garten zu Königsberg jest unftreitig die vollständigste Sammlung diefer Pflanzenfamilie cultivirt, die je ein Garten besag, und kann derselbe von fast allen Arten kauflich abzgeben, sowohl Knollen wie keimfähige Samen.

# Gine Auswahl neuer Pflanzen, welche von englischen Sandelsgärtnern jest in den Sandel gegeben werden.

Die Anzahl neuer Pflanzen, sowohl reine Arten, wie Barietäten und Sybriden, welche von den ersten Firmen englischer Handelsgärtner vom Mai ab in den Sandel gegeben werden, ist eine sehr beträchtliche, und da es für manche Pflanzen- und Blumenfreunde von Interesse sein durfte, die hauptfächlichsten derselben nach turzen Beschreibungen kennen zu lernen, so wollen wir die hervorragenosten nachstehend aufführen, soweit solche nicht ichen früher von uns besprochen worden sind.

Bon ben herren E. S. Benderfon & Cohne, Sanbelsgartner gu

Bellington St. Johns Bood, London, werden empfohlen:

Caladium Prince Albert Edward, die schönfte und effectbollste aller neuen Barietäten. Dieser Barietät sieht wurdig zur Seite das C. Princess Alexandra, ist aber von garterer Farbung und gang verschieden von jeder anderen Sorte.

Hydrangea japonica speciosa. Es ist dies eine prachtige Barietät ber befannten H. japonica, die breiten, großen, saftgrunen Blatter zeigen in der Mitte einen breiten, rein weißen, flammenartig gezeichneten langestreifen.

Macadamia ternifolia. Ein Strauch ober fleiner Baum mit egsbarer Frucht (niehe Jahrg. 1870, C. 134 ber hamburg. Gartenzeg.).

Pelargonium Prince of Pelargoniums. Diese herrliche Barietät gleicht in Form der Blume dem bekannten P. Dr. André, Die Blumen-blätter der gleich großen Blumen find hübsch geformt, haben aber eine brillante vermillon-scharlachrothe Grundfarbe und find hübsch gezeichnet mit einem röthlich-weißen Centrum und violetten Abern. Die Blumen erscheinen sehr zahlreich, Habitus der Pflanze gedrungen und niedrig. Sinen großen Vorzug vor anderen Sorten hat dieses Pelargonium, weil man es schon von Februar an in Blüthe haben kann.

Pelargonium malvæflorum. Eine intereffante neue Barietät mit großen aufrechtstehenden Blüthendolden. Blumen weißlich, hübsch mit violetten Streifen und carminfarbenen Fleden gezeichnet. Bon den andern großblumigen Pelargonien unterscheidet sich diese Barietät durch ihre Blumen, beren Petalen alle gleich sind und wenn völlig aufgeblüht die Form einer Malvenblume haben.

Rondeletia brillantissima in Art ber R. speciosa, jedoch viel länger und reicher blühend, so daß dieselbe eine herrliche Decorationspflanze ber Warmhäuser ist, zudem schon kleine Exemplare dankbar blühen. Die Blüthen, in zahlreichen Dolden beisammen stehend, sind scharlach mit gelbem Centrum.

Bouvardia Davisonii ift eine neue prachtige Barietät mit rein weißen Blumen in großen Bufchen und blüht fie mahrend bes ganzen Binters, weshalb fie auch eine schätzenswerthe Acquifition fur Deccrationen und für Bouquets ift.

Hedera rhomboidea obovata zeichnet fich durch die duntle grune, nietallartig glanzende Farbung der Blatter and, welche dieselben namentlich mahrend des Binters haben. Die Blattsorm ift eisherzförmig. Sehr

empfehlenswerth.

Hedera Helix aurea spectabilis ist eine herrliche Barietät von fraftigem Buche, mit lichtgrünen, goldgelb schattirenden Blättern. I In üppigem Culturzustande find die Blätter noch einmal so größ als die der gewöhnlichen Spheuart. Es ist die schönste Barietät mit goldgelben Blättern.

Fuchsia Curiosity, rothliche Rohre, schone breite rothliche Cepalen,

prachtige violettblaue halbgefüllte Blumentrone. 4 Mail einter

Fuchsia Guardsman, breite zurudgefchlagene vermillonfarbene Röhre und Sepalen, fcmary violette Corolle.

Fuchsia little Gem, icheinend rothliche Rohre und Gepalen, cobalt= blane Coroffe.

Lobelia-Barietaten zu Teppichbeeten, ale:

L. oriental, icon porcellanblan und rein meiß, jede Barbe gleich ftort vertreten, effectvoll und ichon. - L. ne plus ultra, bellblon mit seichblühend und der Sonne gut widerstehend.

Berr Sandelsgartner B. C. Williams zu Upper Sollowan, London,

offerirt folgende Reubeiten:

Aechmea Mariae Reginae. Es gehört biefe Bromeliacee gu ben allerschönften Arten biefer Familie, die wir bis jett cultiviren. Diefelbe ift von fraftigem Buche, die vasenartig gestellten Blatter find 28 bis 43 Centim. lang, neigen fich mit ihren Endfpiten gefällig herab und find bunkelgrun. Der Bluthenschaft aufrechtstehend, von unten auf mit großen länglichen magentafarbigen, rofa ichattirten Bracteen befett, die über 2 Monate lang fich halten. Die am obern Ende des Schaftes bicht bei- fammen figenden Blumen find dunkelblau, rosa variirend.

Adiantum capillus-Veneris undulatum (Moore). Gine mertmurdige Bariciat des Frauenhaar-Farnfrantes, von gedrungenem Sabitus. mit ichonen, fehr großen und breiten duntelgrunen Fiedern, die am Rande

hübich gefräuselt find.

Davallia Tyermanii. Diefe Farnart ist vielleicht die prächtigste aller hahnsufartigen Farne, die bis jest eingeführt sind. Sie ist von ge= brungenem Sabitus und eignet fich gang vorzüglich zur Bepflanzung von Ampeln zc. Die Webel find immergrun, 16-19 Centim. lang, ranten: förmig und an der Basis fast eben so breit als sie lang find, dreifachgefiedert, dunkelgrun. Die Ichizomen schlank und dicht mit großen, filberweißen Schuppen besetht, die herrlich mit dem Dunkelgrun der Blatter contraftiren.

Erica Turnbullii ift eine fehr ichatenewerthe und biftincte Garten-Barietät von herrn Turnbull zu Bothwell-Caftle erzogen. Gie ift von gutem habitus und blüht bankbar. Die Blumen fichen boldenartig in Röpfen beifammen, die Blumenrohre ift 2-3 Centim. lang, dunketroth. ber Coum weiß und ber Chlund dunkelpurpur. Bluthegeit August und

Ceptember. Gin fleines Pflangden foftet nur 21 2.

Bon neuen Fuchnen, das Stud zu 3 B, offerirt Berr Williams: Fuchsia Emperor of Brazil, eine leicht blubende, fehr gefüllte Sorte. Röhre und Cepalen rothlich=carmoifin, breit und gut gurudge: fclagen; Corolle regelmäßig und fehr gefüllt, reid violett-purpur, roja: carmoifin geflammt.

Fuchsia Prince Leopold ift eine ungemein danfbar blubende Bavietat; Sabitus gut, Blumen groß und fehr gefüllt, Rohre und Gepalen tief carmoifin, lettere breit und gut gurudgeschlagen, Blumenkrone fehr regelsmäßig, dunkel violett, der obere Theil carminfarben schattirt.

Fuchsia Purity. Sabitue gut; Robre und Cepalen carmin, febr breit und bollfommen jurudgefchlagen. Blumentrone einfach und regelmakig, rein meif.

Verbena Blue Boy durfte eine große Acquisition sein. Sie ist eine Barietät von fraftigem Buchs und leicht blühend, die Blumen außerst angenehm duftend und intensiv blau, eine Farbung, die bisher noch zur Bepflanzung von Beeten sehlte.

Berr 2B. Bull in Rings Road, Chelfea, London, bringt folgende

Bflangen in den Sandel:

Adiantum capillus Daphnitis. Es ift bies bie bistincteste, mertwürdigste und schönste Form bes europäischen Frauenhaar-Farnkrautes und wurde als solche mehrsach auf ben englischen Ausstellungen prämitrt.

Alocasia Marschallii. Unter ben Alocasien gehört diese mit zu ben schönften Arten, selbige steht ber A. Jenningsii am nächsten, untersicheidet sich von dieser aber durch einen breiten grauen Streifen in der Mitte des Blattes, das im Uebrigen leicht grun und an den Fauptadern

fcmarg-purpurn geflect ift.

Croton grande mit 19 Centim. langen und fast halb so breiten Blättern an steifen Blattstielen von 2—3,6 Centim. Länge. Im jungen Bustande sind die Rätter tief grün mit gelbticher Riebe und mit zerstreut siehenden gelben Fleden gezeichnet. Die Plattstiele und an dem obern und untern Ende blaßgrün. Im Alter treten die gelben Nerven und Flede der Blätter stärfer hervor. Der Habitus und Buck der Pflanze ist ein sehr kräftiger. Dieselbe stammt wie viele andere Formen von den Sudsteinseln.

Cyrtanthera Chrysostephana, bereits S. 207 des vorigen 3ahrg.

der Samburg. Gartengtg. befprochen.

Echeveria abyssinica. Gine empfehlenswerthe Urt fur Teppich=

gartnerei.

Hibiscus-albo variegata, carminata perfecta und miniata semi-plena find drei schöne Varietäten des befannten Hibiscus rosa sinensis.

Kohleria zupestris. Diefe ichone Gesneracee haben wir gleichfalls im vorigen Jahrgange der hamburger Gartenzeitung, C. 274, ausführlich

besprochen.

Maranta Seemannii. Bom verstorbenen Dr. Seemaan wurde biese schöne Art von Nicaragua (Central-Amerika) in England eingeführt. Die Pflanze ist von kräftigem Buchs, hat große länglich eisörmig zugesspitte Blätter von ca. 28 Centim. Lange und fast 14 Centim. Breite, diese sind emeraldgrün im jungen Zustande, dunkler im Alter und quer gerippt. Ihr sammtiges Aussehen macht sie jedoch besonders schön. Die tief liegende Mittelrippe ist weißlich und auf der Unterseite weinroth.

Pandanus ceramensis ift einereigende, elegante zwergartige Schrauben-

palme von ber Infel Ceram, fie ift fehr gu empfehlen.

Stangeria Schizodon stammt von Natal. Es hat diese Chcadee einen ähnlich diden, rundlichen rubenartigen Stamm wie St. paradoxa und gehört wie diese zu ben seltensten Pflanzen.

BOOK TO THE TOTAL STATE OF THE STATE OF THE

# Literatur.

Sempervirens" heißt ein neues Bartenjournal, bas von ben gewiegteften hollandischen Praftifern feit einiger Reit berausgegeben mirb. Die vier erften Rummern haben über Gartenban und Dbitban febr nütsliche Artifel gebracht. Der Titel des Journals ift: "Sempervirens, weeckblad voon den tuinbouw in Nederland.

Dournal de horticulture pratica ift eines ber beften Degane ber portnaiefifchen Bartnerei unter der Direction des herrn Dliviera jr. Die lette Rummer enthält die von einer Abbildung begleitete Befchreibung der Pflaume Ponds seedling, eine Rotig über Ringeln des Beine, Die Cultur der Sanchezia, wie Studium über das Gefdlecht der Salix stricta.

□ Revue de l'arboriculture fruitière, ornamentale et forestière. Diefes Journal, welches fich fpeciell ber Bomplogie und Dendrologie midmet. wird eine Cammlung von Thatfachen und gemachten Beobachtungen fein und beabfichtigt, die Befchreibung und die Gultur der Rute und Bierftrancher und Baume, die fich fur Mittel-Europa eignen, zu bringen. Bir burfen von diefer Zeitschrift gewiß Butes erwarten, ba biefelbe von ben herrn Simon Louis Frères, Befiter einer der größten Baumichulen in Det. redigirt mird.

Der "Epben, eine Menographie", ift der Titel eines Buches bes Berrn Chirlen Gibbird, das bei Berrn Groombridge & Gobne in London erschienen. Es enthält das Geschichtliche des Ephen in Bezug auf Literatur und Runft, Berichte über beffen Ruten, Chorafter und Die Eigenheiten des Ephen, von dem Berr Bibbird an 60-70 Barietaten Colorirte Abbildungen und Solzichnitte tragen zur Berftandlichfeit

des Textes mefentlich bei.

Gin Bert über "Garten Drchideen" von herrn 2B. S. Gower wird in furger Zeit in London erscheinen. herr Gomer, früher in bem Garten zu Rem, dann in herrn Jadfon's Sandelsgartnerei in Ringfton und jest in ber Bictoria-Sandelsgartnerei, Sollowan, beschäftigt, hatte Belegenheit reiches Material zu fammeln und es durfte diefes Bert fich ale ein fehr brauchbares fur Drchideencultivateure ermeifen. Daffelbe mirb bie Beschreibungen ber eingeführten Dedideenarten enthalten, dann bas Baterland derfelben, Synonymie, Bluthezeit, die Temperatur, die fie mahrend bes Commere und Wintere verlangen, Beit ber Ginführung zc. Beiges geben wird eine Synopsis einer jeden Gattung von Berrn James Britten wodurch bas Bud noch einen befondern Werth erhalt.

# feuilleton.

1 1 1 10 10 1 1 1

Danachirung nicht immer ein Rrantfein. In einem fruberen Artifel, fagt herr Carriere in ber Rev. hortic., fuchten mir zu zeigen, bag die Banachirung nicht immer nothwendig ein Rrantfein mare, daß wenn es fich ereignen follte, daß die panadirten Pflangen weniger fraftig

wären als die gleichen mit grünen Blättern, auch viele Falle einträfen, wo das Gegentheil stattfände. Wir haben davon viele Beispiele citirt und können zu denselben noch neue augeben. So hat die heftige Kälte von 20° und mehr, welche wir im December hatten, einer großen Parthie von Aucuben mit grünen Blättern ihre Blätter total zerstört, während unter den gleichen Umständen viele Exemplare mit bunten Blättern nicht im Mindesten gelitten haben. Ja noch mehr, bei vielen, welche zugleich panachirte und grüne Blätter hatten, sind die grünen verdorben, während die bunten nicht im Mindesten gelitten haben. Das ist eine Thatsache; erkläre sie wer will oder, was sehr verschieden davon ist, wer kann.

Ueber die Barte der Aralia papyrifera fagt Berr Dager de Joube in Bordeaux in der Rev. hortic .: "Im Allgemeinen fann man fagen, daß diefe Pflange im Alima von Paris, Cherbourg und felbit Ungers und Borbeaux nicht als hart oder ausdauernd zu bezeichnen ift, benn unter 5 Winter leiden die oberirdifchen Theile bei zweien. Go erging es auch ben herrlichen Eremplaren bes botanifchen Gartens ju Borbeaur, melde bie beiden vorhergehenden Winter ohne Schaden überftanden hatten, die burch bie ausnahmsweise Ralte von 17°, welcher Feuchtigkeit und Schnee voransging, ichnelles Aufthauen und wieder Frost folgte, mit vielen felbst einheimischen Bflangen bis auf den Grund gurudgefroren maren. Indeffen waren die langen Rhizomen, welche diefe Pflanze nach allen Seiten und bis zu einer ziemlichen Tiefe ausstredt, verschont geblieben und Ende April und im Dai 1871 fah man auf allen Geiten in 2-3 Meter Entfernung von den gerftorten Stämmen fraftige Muslaufer entstehen, welche felbit die gestampften Wege einer Allee burchbrachen und welche balb Blatter ent-midelten, die bewiesen, daß sie im Laufe des Jahres ebenso große Blatter betommen wurden als die vorjährigen Stämme. hatte man die Pflanzen mit Stroh eingebunden und den Fuß derselben mit Laub 2c. bedeckt, fo murben die Aralia mahricheinlich erhalten fein. Bei jungen Pflangen ift eine Bededung des Beetes rings um die Pflanze mahrend des Winters erforderlich.

## Rachschrift der Redaction.

Bei uns in Norddeutschland hält die Aralia papyrifera wohl nur selten, es sei denn vielleicht unter sehr günstigen Umständen, im Freien aus. Trot mehrsacher Bersuthe, die wir mit Exemplaren gemacht haben, sind dieselben selbst unter der sorgsältigsten Bedeckung bis auf den Erdboden ersvoren. Dahingegen trieben aus dem Burzelstod im nächsten Jahre stellen junge Triebe hervor, die sich im Laufe des Jahres zu kräftigen Stämmen ausbildeten. Ebenso zeigten sich an den Stellen, wo eine Aralia papyrisera während des Sommers im freien Lande gestanden hatte, oft 1—2 Meter von der Stelle entsernt eine große Menge junger Pflanzen, die, behutsam von den weit weglausenden, in der Erde gebliebenen Wurzeln atgelöst und eingepslanzt, eine zahlreiche Bermehrung gaben. So zeigten sich noch in diesem Jahre in einem Privatgarten, woselbst eine Aralia auf einem Rasendlag gestanden hatte, mehrere Dutzend junger Pflanzen.

Die berühmte alte Robinia pseudacacia im Bflanzengarten zu Baris, über die wir zu verschiedenen Malen Mittheilungen machten (f. 21. Jahrg., S. 248, und 24. Jahrg., S. 239, der Hamb. Gartenztg.), ift nach Barifer Nachrichten ein Opfer des Krieges geworden. Ihr fast ganzer Stamm ist durch Augeln, Pferde und Menschuhände seiner Ninde beraubt worden, wie derselbe seine meisten Aeste verloren hat, so daß nur ein kabler Stamm mit einigen wenigen Zweigen nachgeblieben ist. Es ist dieser Baum betanntlich die älteste Robinia in Europa und als die Mutter aller Robinien zu betrachten, sie wurde 1635 von Bespassian Kobin von Amerika eingesührt und im genannten Garten gepflanzt. Es unterliegt nun keinem Zweisel, daß dieser Baum in kurzer Zeit ganz absterben wird. Aber auch von seiner Nachkommenschaft ist ein großer Theil verloren gegangen, so ist z. eine große Anzahl Exemplare in der berühmten Atazien-Allee im Bois de Boulogne niedergehauen und das Holz zur Feuerung benutzt worden, in diesem Frühjahre ist man bemüht gewesen, die abgehauenen Bäume durch junge zu ersetzen. Das Bois de Boulogne an der Passy-Seite ist mit immergrünen Eichen bepflanzt worden.

grünen Eichen bepflanzt worden.

Prunus capollin Zucc., P. capolli Cav., Cerasus Capoli Sering, ist von Herrn Bourgran in Franfreich eingeführt. Er sandte Kerne von Früchten, die er auf dem Markt in Mexico unter dem Namen "Capulinos" gefaust hatte. Es ist dies durch ihre langen, oval-lanzettsörmigen, glänzend grünen Blätter eine sehr ornamentale Species, aber überdies ist sie sehr hart, denn sie hat durch den bösen Winter 1870 — 71 gar nicht gesitten. In diesem setzten außerordentlich harten Winter sind nur die Spigen der Triebe und die Blätter erfroren. Wir besitzen in dem Prunus capollin nicht nur einen Zier-, sondern auch einen exotischen Fruchtbaum, was ihn sedoch besonders merkwürdig macht, ist, daß er in den heißen Gegenden Mexico's einheimisch ist. Carrière in der Rev. hort.

Pseudolarix Kæmpferi Gord. (Abies Kæmpferi Lindl.). Diese un-

Pseudolarix Kæmpferi Gord. (Abies Kæmpferi Lindl.). Diefe unstreitig schönfte Lärchentanne murde von Fortune in den nördlichen, öftstichen und mittleren Provinzen China's gefunden und heißt dort "Karas Weats-Momi" oder "Sersi", während sie bei den Japanesen "Fusi" heißt. Sie wächst sehr schnell und erreicht eine Höhe von ca. 33 Meter. Ein schönes Exemplar dieser Pflanze hat im vorigen Juhre zum ersten Wale in Europa bei Herrn André Leron in Angers Fruchtzapsen getragen, Das Exemplar ist 4—5 Meter hoch. Ein noch schöneres Exemplar besindet sich im Garten des Herrn Directors 3. Linden in Gent, dasselbe ist 6 Meter hoch und fast ebenso breit, hat jedoch noch nicht fructisseirt. Das Exemplar des Herrn Leron hatte 200—300 Zapsen.

Die gemeine Ackerdiftel ift bekanntlich eines unserer schlimmften Unfrauter, nicht nur in Garten, sondern vornehmlich auf Getreideseldern. In vielen Baumschulen fieht man dieselbe in verheerender Beise auftreten. Diese Pflanze macht unterirdische, meist tiefgehende Stolonen, von denen ber kleinste Theil fich fehr bald zu einer neuen Pflanze heranbildet.

In England hat fürzlich Jemand, wie "Gardeners Chronicle" erzählt, die Wachsthumeverhältniffe biefer Diftel tennen lernen wollen und pflanzte beshalb ein Exemplar derfelben in seinen Garten. Er nahm ein ca. 4 Centim.

langes Stud einer Stolone und pflanzte blefes im Ipril ein, im November beffelben Jahres woo ber unterirbifche Theil ber Pflanze allein nicht memiger ale 2 Kilo. Die Stengel ber Pflanze hatten eine höhe von 1,43 Meter erreicht und die Stolonen hatten eine länge von 2,29 Meter. Das Unfraut aus bem Garten wieder los zu werden, ist dem Herrn bis jett noch nicht gelungen, denn es kommen allährlich statt weniger mehr Pflanzen aus der Erde hervor.

Bignonia radicaus (Tecoma), gepfropft auf Catalpa syringæfolia (Bignonia Catalpa), hat fich nach dem "Hortic. franc." mit großem Ersfolg bewährt. Auf einige hervorragende, etwas zurückgeschnittene Zweige der Catalpa wurden die Reiser der Bignonia radicans in den Spalt gepfropft, die, angewachsen, zwischen den üppig großen Blättern der ersteren im Laufe des Spätsommers ihre zahlreichen Plüthenzweige entwickelten.

Statue zu Chren Linne's. In der Bersammlung der Afademie ber Wissenschaften in Stockholm am 14. Februar d. 3. wurde einhellig beschlossen, dem berühmten Carl v. Linne auf einem öffentlichen Plate in Stockholm eine Statue zu errichten und diese wo möglich am 10. Januar (100 Jahre nach dem Todestage des Gelehrten, an welchem seine Säcularfest geseiert werden soll) zu enthüllen. Die erforderlichen Mittel, höchstens 40,000 Athlr., sollen durch freiwillige Beiträge zusammengebracht werden.

Die Cultur der Tpecacuanha in Indien hat, wie die der Einchonen, einen sehr bedeutenden Fortschritt gemacht. Gardeners Shronicle berichtet, daß die Pflanzungen in Siffim bereits über 300 Pflanzen ausweisen, die aus einer einzigen Pflanze gezogen worden sind, die Herr Dr. King, der erfahrene Nachfolger des Herrn Dr. Anderson, als Vorsteher des botanischen Gartens in Calcutta, vom Kem-Garten bezogen hatte. Fast sammtliche Pflanzen besinden sich in vortrefflicher Gesundheit, vieie von ihnen haben 7 Zoll lange und  $3^{1/2}$  Zoll (engl.) breite Blätter. Alle diese Pflanzen, nebst denen, welche unlängst von Edinburgh in Siffim eingeführt wurden, werden wesentlich zur schnellen Vergrößerung des Vorrathes dienen, so daß eine hinlängliche Garantie vorhanden ist für eine erfolgreiche Cultur dieser so werthvollen medizinischen Pflanze.

# Personal-Rotizen.

- -. † Der Botaniter Professor Sugo v. Mohl ift am 1. April d. 3. in Tubingen verftorben.
- -. herr Professor Fee, bisheriger Director bes botanischen Gartens in Strafburg, hat seine dortige Stellung quittirt und wird fich in Ranch niederlaffen.
- Bruffel und befannt durch feine Schriften über bie Farnefranter, ift zum Professor ber Botanit an der Universität zu Bruffel ernannt.

—. Herr G. Delchevalerie, nicht nur rühmlichst bekannt burch seine horticulturistischen Leistungen in Baris, sondern auch durch seine großen Berdienste, die er sich um die Horticultur und Landwirthschaft in Egypten erworben hat, ist zum Mitglied des "Instituts von Egypten" ernannt. Im Auftrage des Bice-Königs von Egypten hat derselbe sich jest nach Oberegypten begeben, um daselbst die Culturen der Domainen des Bice-Königs zu verbessern. Letzterer hat befohlen, daß daselbst in der prächtigen Provinz von Fagoum, an den Ufern des See's Meuris, nicht weit von den berühmten Ruinen von Crocodilopolis, ein Bersuchsfeld für Landwirthsschaft angelegt werbe.

# Correspondenz-Notizen.

herr f. D . . . . in Bremen. Bielen Dant, foll mit Bergnugen alles benutt werden. Den gewünschten Abbruck für R. fandte per Boft, leiber verspätet, Ihnen gu.

herr D . . . . in Breslau. Eine Notignahme der Gartenban-Audftellung habe veranlagt und fehe feiner Zeit einem Referat über biefelbe

entgegen.

Herr Sch . . . in Chriftiania. Leiber hat fich tein einziger Gartengehülfe bei mir gemeldet, der Luft hatte, die annehmbare Gehülfenfielle in Christiania anzunehmen. Bielleicht findet fich doch noch Jemand.

Preisausschreiben.

Für die Plane zu der Anlage von zwei Friedhöfen in der Rahe ber Stadt Bremen, von je etwa 15 hectar Flache, ift eine öffentliche Concurrenz unter Auslobung von 2 Pramien von resp. Ert. 250. — und Ert. 200. — für jeden Friedhof ausgeschrieben.

Die Prämien werden von den Preisrichtern den funftlerifch ichonften, gugleich den Brogrammen am meiften entsprechenden und für die Ausfuh-

rung vortheilhafteften Blanen zuerfannt.

Die prämiirten Plane bleiben Gigenthum der Deputation, welche die

Ausführung fich vorbehält.

Programme, Situationsfarten und Bedingungen find von der Unter-

Die Concurreng-Blane find bis zum 22. Juni d. J. einzuliefern. Die Deputation für die Berlegung der Begrabnipanstalten. Bremen, den 27. April 1872.

Einem Gärtnergehülfen, der mit der Bermehrung von Gemachshauspflanzen vertraut ift, kann eine annehmbare Stelle bei einem Sandelsgärtner in Christiania (Norwegen) von Unterzeichnetem auf portofreie Anfrage und mit Beifügung einer Groschenmarke nachgewiesen werden.

Ed. Stto, Garteninfpector in Samburg.

## Ueber einige unserer Feld-, Wald- und Wiesenblumen.

Wenn wir im Frühling und Sommer unsere Fluren burchwandern und den prachtvollen Blumenflor betrachten, der uns fast auf Schritt und Tritt entgegenleuchtet, so bemerken wir darunter so manche hübsche Arten, die eine Ausnahme im Blumengarten wohl verdienten und die uns für die Gewährung eines solchen Asplis dantbarer lohnen würden, als viele ausländische Blumenarten, die wir oft nur mit großer Mühe heranzuziehen im Stande sind.

Wer vermöchte nicht ber schon in den ersten Tagen des April zu blühen beginnenden Pulmonaria officinalis feinen gangen Beifall zu ichen= Man trifft fie zwar hie und ba in Blumengarten angepflanzt, allein feineswegs fo allgemein, als fie es ihres dankbaren Blühens halber verdiente. Da sind ferner die niedlichen Buschanemonen, Anemone nemorosa und ranunculoides, die und in ben Frühlingstagen fo freundlich entgegen= leuchten und die fich mit leichter Dube auch im Garten erziehen laffen, sei es auch nur an den Rändern der Gebusche ober unter freistebenden Bäumen, wo man ihnen eine Stelle anweiset. Selbst bas fast unscheinbare Bisamfraut, Adoxa moschatelling, verdient einen Blat im Blumen= garten; es ift megen feines niedrigen Buchfes zu Frühlingsteppichbeeten gang wie geschaffen. - Ferner verbienen die verschiedenen Bogelmilcharten. 3. B. Ornithogalum umbellatum, spataceum, luteum 20., ein Blätchen im Garten. Da nach bem Absterben ihrer Blätter ihr Standort oft nicht wiederzufinden ift, so tann man diese Zwiebelgewächspflanzen mit ben Blättern, ja felbst im blühenden Zustande aus der Erde nehmen und fie im Garten verpflanzen, es schadet ihnen nichts, fie machsen und blüben ruhig fort und kommen im nächsten Frühling in dem bessern Erdreich, welches ihnen im Garten angewiesen murbe, um fo üppiger zum Vorschein. Das Wiesenschaumkraut, Cardamine pratensis, murbe fich auf seichten und naffen Stellen bes Blumengartens murbig placiren laffen. - Un schattigen Orten ift bie in ben Monaten Mai und Juni blübenbe Schattenblume, Majanthemum bifolium, ju empfehlen, und ebenfalls von ber Gattung Convallaria die Arten multiflora L., Polygonatum L. und verticillata; haben mir auch bereits von diefer Gattung die prach= tige majalis (Maiblume), so verdienen boch die vorerwähnten Arten nicht minder eine eben fo häufige Anpflanzung neben diefer, und zwar follte man fie jum Zwede ber Rreugung behufs Gewinnung neuer Spielarten recht häufig mit unserer gewöhnlichen Maiblume zusammenpflanzen.

Noch viel zu wenig Beachtung für die Blumengärten schenkt man den bei uns auf den Wiesen wildwachsenden Orchisarten, von denen mehrere schon im Mai ihre hübschen Blumensträuße entsalten, z. B. die Arten morio, variegata, fusca, latifolia. Man präparirt die Beete für sie mit Wiesenerbe, als berjenigen Erbart, in ber sie von Natur am liebsten

und vollkommenften gebeihen.

Wie wunderbar und in welch brillantestem Farbenspiel sich unsere auf Wiesen und in Gebüschen wildwachsende Primula-Gattung in den Gärten vervollkommnet hat, darüber treffen wir überall, selbst im bescheibenen bäuerlichen Hausgarten, die unwiderlegbarsten Beweise; daher sollte man aus Dantbarkeit gegen diese Pflanze auch die überall noch anzutreffenden Originaltypusse dieser Gattung im Blumengarten hegen und pslegen. —

Eine hübsche Pflanze für den Blumengarten ist das perennirende Christophstraut, Actaea spicata; man trifft es bei uns in Laubwäldern, doch nicht sehr häufig wildwachsend, wo es ihre weißen Blüthentrauben

im Juni jum Borichein bringt.

Einen niedlichen Anblick gewährt ein dicht mit den kleinen Sunger= blumchen, Draba verna, befaetes Beet. Obgleich es ein fich schnell vermehrendes Untraut ist und sich überall leicht verbreitet, so macht es boch, wie gesagt, in Menge bicht beisammen gezogen einen gang hubschen Effect, zumal es häufig ichon zeitig im Marz blühet, wo man im Allgemeinen noch nicht viel Blubenbes hat. Auf niedrigen Stellen im Blumengarten würde ein Beet mit ber auf torfigen Biefen wildwachsenden Parnassia palustris von großer Schönheit fein, besonders wenn man fich die Muhe nimmt, bas Beet für bie Parnaffien mit Wiefenerde zu prapariren. Außerdem verdienen auch die fleinen bei uns auf torfigen Wiefen machfen= ben Polygala vulgaris, comosa und amara eine Stelle im Blumengarten; die lettere Art ift auch zum variiren geneigt und wurden fich von berfelben leicht gute und beffere Spielarten erzielen laffen. - Die bei uns wildwachsenden Arten von ber Gattung Dianthus find fammtlich bankbare Blumenpflanzen, wenn man fie in Gultur nimmt; fie bluben gewöhnlich in den Monaten Juni, Juli und August und gewähren durch ihr lebhaftes Farbencolorit einen hübschen Anblick. Recht niedlich und bankbar blühend finde ich die Silene inflata und empfehle fie baher gur Anzucht im Blumengarten. Unter ben wildwachsenden Lichtnelken ift befonders Lychnis diurna als bankbar blühend und ihrer lebhaft purpur= rothen Blumen wegen zu empfehlen. Die Unzucht biefer Bflanze läßt fich fehr leicht und ficher burch Samen bewirken, ben fie in Menge erzeugt. Das sogenannte Springkraut, Impatiens Nolitangere, mächst an seuchten Stellen und ist seiner gelben an ihrer Mündung roth punttirten Blüthen megen wohl fur ben Blumengarten zu empfehlen; es murbe fich in ben Borbergrunden fleiner Gehölggruppen fehr vortheilhaft anbringen laffen, und verdient biefe Bflange noch aus bem Grunde ein Intereffe, weil ihre Samentapfeln bei ber leifesten Berührung aufspringen und bie Samenförner weithin um fich ftreuen, wodurch häufig ein gemuthlicher Scherz veranlagt wird.

Der kleine perennirende Sauerklee, Oxalis acetosella, mußte meines Erachtens gur Bepflanzung ber Teppichbeete geeignet sein, indem es zwischen

weiß und roth gepflanzt, fehr hubsch contraftirt.

Ferner verbient ber Wunderklee, Anthyllis Vulneraria, eine Stelle im Blumengarten; berselbe mächst und gebeiht vorzüglich an hügeligen Plätzen und ersreut das Auge durch seine hübschen eitronengelben, mit einem rothen Kiel versehenen, zuweilen auch blutrothen und gelblichweißen Blumen. Die bei uns in Laubwälbern wildwachsenden Orobus-Arten sind ganz vortrefslich zur Ausschmückung des Blumengartens geeignet und verseinen daher eine recht häufige Anpflanzung, namentlich wo es darauf ankommt, im Vordergrunde der Gebüsche etwas Blühendes haben zu wollen, zu welcher Culturweise sich alle Arten dieser Gattung qualificiren, vorausgesetzt, daß das Gebüsch nicht so nahe aneinander steht, daß die Orobus darunter ersticken müssen.

Es ließe sich die Anzahl aus der Reihe unserer wildwachsenden Pflanzen, die für Blumengärten als decorativ mit Recht zu empsehlen sind, noch bedeutend vermehren; allein die bereits genannten mögen genügen, um zu beweisen, daß wir an einheimischen hübschen Blumengewächsen gar nicht so arm sind, sondern gleichsam nur zugreisen dürsen, um in der Nähe unserer Wohnungen den prächtigsten Flor damit herzustellen.

## Bom Schnitt ber jungen und alten Weinstöde.

Von Friedrich Loebel.

## a) Schnitt ber jungen Beinftode.

Um in Zukunft von jungen gepflanzten Weinstöcken fräftige Reben zu erziehen, ist es die Hauptsache, nach dem Pflanzen einen jeden jungen Weinstock, der zur Bekleidung von hohen Mauern oder auch im Freien an Spalieren gezogen werden soll, nach Bedürfniß zwei oder auch mehrere Jahre hindurch im Schnitt zu erhalten. Der Schnitt und die sonstige Behandlung eines an einem hohen Gebäude gepflanzten Weinstocks ist derzselbe, wie bei den an Freispalieren gepflanzten Stöcken, jedoch sindet inssern ein Unterschied statt, daß ersterer bis zu einer gewissen Hohe blos zu einem Hauptstamm gezogen und erst von da die Bildung von zwei Hauptsästen erstrebt wird, während bei dem letzteren drei oder auch mehr Hauptseben in einer viel minderen Länge gezogen werden, aus denen alsdann die Entwickelung der Fruchtreben erweckt wird.

Nachbem also Weinstöde im Frühjahre gepflanzt wurden, besteht die Arbeit des nächsten Sommers darin, daß sie erstlich vom Unkraute rein gehalten werden und zweitens, bevor der Boden an merklicher Feuchtigkeit leidet, demselben die gehörige Quantität Wasser gegeben wird, wodurch die Begetation des Weinstods unterstützt wird und die Entwickelung kräftiger Reben zur Folge hat. Auch werden die aus den beiden Augen sich entwickelten Reben dis auf die Gabeln, deren Wachsthum in keiner Weise hindert, mit Bastjäden an den beigesteckten Psahl gebunden. Wenn nun

im October ober Anfangs November Nachtfrofte ftattgefunden haben, bann mahlt man von ben beiben an einem Stode befindlichen Reben die fraftigste zur künftigen Hauptrebe aus und schneibet sie über bem zweiten Auge glatt ab. Die zweite Rebe als Reserve beibehaltend, wird ebenfalls auf zwei Augen gestutt. Nach erfolgtem Schneiben läßt man die Reben, so lange die Witterung noch gut ist, frei, bedeckt sie aber dann mit Erbe oder Sand, sobald der Boden etwa 12 Centim. ties gestoren ist und größere Ralte in Aussicht fteht.

Im Sommer des zweiten Jahres wird ber Weinstod in Folge ber Menge seiner Wurzeln und des kurzen Schnittes seiner Reben nicht allein zur Entwickelung neuer kräftiger Reben angeregt, sondern es ist beren Bervielfältigung auch eine zahlreiche. Damit nun die Hauptreben die ungetheilten Gafte aufzunehmen im Stande find, fo merben die überflufsigen Reben in der Zeit, wo sie sich noch im trautartigen Zustande befinden, an ihrer Basis abgedrückt. Im Nebrigen ist die Behandlung

mahrend ber Commergeit diefelbe, als bereits oben mitgetheilt.

Der herbstichnitt bes Beinftocks weicht an einem Freispaliere von bem an einer Mauer gezogenen Weinstode im zweiten Jahre insofern von einander ab, als die brei Sauptreben des ersteren über bem britten ober auch bis über bem funften Muge, aber die Refervereben über bem zweiten Auge gestutt werden; hingegen wird die Sauptrebe bes letteren auf nur

brei und ihre Reserverebe auf zwei Augen gestutt. Sind die Weinstöcke zwei Jahre auf biese Weise behandelt, so wird im britten Jahre bas Wachsthum ber Reben und die Neubildung anderer aus benfelben überaus gunftig fein, sowie auch an stärkeren Reben in biefer Beit Fruchtanfat zu erwarten ift. Es ift baber bie Behandlung bes Beinstod's mit ber größten Sorgfalt und Berechnung auf die Bufunft auszuführen, denn murbe man bies unterlaffen und ihn wohl gar nicht beschneiben, so murbe er in feiner natürlichen Beschaffenheit, wenn ihm in ber Sauptsache bas Rlima gusagt, lange, fast baumartige Stämme bilben und in feiner Reigung, aufwärts zu machsen, nur aus ben obern Reben die Bilbung neuer und fraftiger Reben erfolgen, von benen auch meistens nur Fruchtertrag zu erwarten mare. Da wir jedoch ben Weinftod wegen bes beschränkten Raumes an Pfahle, Spaliere ober Mauer= werk gieben, fo find wir andererseits auch durch unsere klimatischen Berbaltniffe angewiesen, ihn burch einen regelrechten Schnitt und fonftige fachgemäße Behandlung in feinem Buchse zu beschränken und hauptfächlich badurch nach allen Geiten einen reichlichen Fruchtertrag gu erzielen.

So leicht ber Schnitt und bie bamit verbundene Behandlung bes Weinstocks auch ift, so wird berfelbe bennoch fehr häufig ohne die babei ju berudfichtigenden Regeln ausgeführt, was felbstverftanblich ju verschiebenen Rachtheilen in ber Bucht bes Weinstocks Beranlaffung giebt, und bies geschieht namentlich seit ber Zeit, als Recht feine Methobe veröffent= licht hat. Es tann allerdings nicht bestritten werden, wenn man die noch por wenigen Decennien übliche Rultur bes Beinftod's in Betracht giebt, bag Recht bas Berbienst gebührt, feiner Zeit in Deutschland ber erfte gewefen zu fein, eine unferem Klima zwedentsprechenbe Rultur ins Leben ge-

rufen zu haben.

Bergleichen wir die ältere Kulturmethode des Weinstocks mit der der Kecht'schen, so besteht der Unterschied darin, daß um Johanni ohne Ausenahme die jungen Reben mehr oder weniger gekappt und im Frühjahre, sodald der Weinstock durch Anschwellung seiner Augen eine Sastbewegung andeutet, eine jede der einjährigen Reben über einem, zwei, drei oder höchstens dem sechsten Auge gestutzt wurden. Da bei dieser Wethode auf keinen Ersah oder Verjüngung einer alten Rebe Bedacht genommen wird, so gehört es nicht zur Seltenheit, daß große an Wänden gezogene mehrzjährige Weinstocke blätterlose Stellen enthielten.

Der ältere Weinschnitt wird meistens noch in Weinbergen angewendet und man muß zugeben, daß zuweilen damit weit mehr Trauben erzielt werden, als bei dem Kecht'schen Schnitt und nach der damit in Verbindung stehenden Behandlung des Weinstocks, wenn nicht richtig ausgeführt, oder wenn beim Schneiden auf die stark oder schwach ins Holz treibenden Beinsorten keine Rücksicht genommen wird. Indessen wurde der von Kecht so warm empsohlene Schnitt in vielen Weinbergen eingeführt und waren die Resultate bei geschickter Aussührung wie richtiger Behandlung des Weinstocks in Bezug der Traubenernte weit mehr bestiedigend, als bei dem früher angewendeten Schnitt.

In der Hauptsache hat man beim Weinschnitt jede Ueberreizung des Weinstocks in seinem Wachsthume zu vermeiden, denn bei einer Menge junger Reben bringt er in Ermangelung mehrjähriger alter Reben nur wenig Fruchtertrag, der nur im seltenen Falle lohnend sein dürfte. Es ist jedoch nicht damit gesagt, daß die alten Reben stets beibehalten werden sollen, sondern das Auslichten oder Jurücksehen älterer Reben soll durch andere herangezogene ersetzt werden, was durch Aussichtung solgender ein-

facher Regeln erreicht wird.

Wenn, wie bereits oben mitgetheilt, von ben jungen entstandenen, fich noch im trautartigen Buftande befindlichen Reben die überfluffigen an ihrer Bafis abgebrudt murben, ebenfo auch die aus dem Burgelftod getriebenen, b. h. wenn es nicht die Nothwendigkeit erheischt, die eine ober bie andere Rebe beizubehalten, fo werden alle ftebengelaffenen Reben bei regelmäßiger Bertheilung an bie Latten bes Spaliers angeheftet. Einstuten ber jungen Reben findet weder jest, noch viel weniger mahrend ber Bluthezeit ftatt, nur die Fruchtreben machen eine Musnahme; benn wollte man ben über jeder Blüthenknospe befindlichen Trieb langere Zeit unbehindert machien laffen und diefen erft 10-14 Tage nach bem 26: blüben stuten, so murbe badurch ben Blüthenknospen viel Rahrung entzogen werben. Es fann baber in mehrfacher Binficht nicht genug empfohlen werben, die jungen, über ben Trauben befindlichen Triebe 1-2 Augen über benfelben bereits in früher Jugend zu entfernen und zwar zur Zeit, wenn bie jungen Blätter taum einige Centimeter Durchmeffer haben. Alle anderen Triebe, welche fich an ben Fruchtreben ohne Trauben entwickeln und nicht als Erfat bienen können, werben in früher Jugend ausgebrochen.

Da nach bem erften Stupen bie Triebkraft in bie in ben Blattachfeln befindlichen Augen übergeht und aus diesen starke und lange Reben hervorzehen, die unter der richtigen Benennung "Ableiter" oder auch fälschlich "Geiz" genannt, befannt sind, den Früchten aber viel Nahrung entziehen, so muß man dies durch zeitiges Ausbrechen berselben verhindern. Die beste Zeit; dies zu thun, ist nach dem Abblühen und zwar dann, wenn die Weinberen die Größe einer kleinen Linse erreicht haben. In dieser Zeit hat man dem Weinstock seine ganze Ausmerksamkeit zu widmen und dabei zugleich auch auf die Zukunft desselben Bedacht zu nehmen, denn neben den sich ausdildenden Trauben ist auf die Entwickelung künftiger Reben Rudficht zu nehmen. Die erste Arbeit ift jest bie, daß die fich an ben aus ben Schenkeln und Zapfen entwickelten Reben befindlichen Rlammern (auch Gabeln genai. it) glatt abgeschnitten und die Ableiter auf 1 ober 2 Augen gestust werben. Da nun diese Reben als Ersat für die im Herbst abzuschneibenden bienen, so barf ihnen im Laufe des Sommers burchaus ber Herztrieb nicht beraubt werben. Was nun die aus alteren Reben entsprossenen schwächlichen jungen Reben betrifft, die sich am Bein-ftocke dicht über dem Erdboden befinden und im Herbst auf Zapfen zu schneiden bestimmt sind, so fappt man felbige auf 57 Centim. und bie über benselben befindlichen fraftigen jungen Reben, die im Herbst auf Schenkel geschnitten werden, auf 86 Centim. Auch werden ohne Ausnahme alle Ableiter, welche sich aus den in den Blattachseln befindlichen Mugen ber gekappten Rebe entwickeln, ju ber Zeit über bem zweiten Blatte geftutt, wenn fie das britte Blatt zu entwickeln beginnen. Da nun in ber Regel das oberste Auge jedes gestutzten Ableiters einen neuen Trieb entwickelt, so muß das Einstutzen sämmtlicher Ableiter zu der angegebenen Zeit und zwar ebenfalls über dem zweiten Blatte bes neuen Triebes wiederholt werben.

Obgleich die Belaubung des Weinstocks durch das Einstutzen einiger Nanken und das Entsernen sämmtlicher Ableiter vermindert wird, so ist dieselbe bei einem gesunden, üppig wachsenden Weinstocke jedoch oftmals so dicht, daß sie die für die Trauben und kräftige Ausdildung der künstig zum Ersat dienenden Reben so wohlthätig wirkende Lust abhält. In diesem Falle kann zur Zeit, in der das Einstutzen der Ableiter wiederholt wird, die Laubdecke durch Entsernung einiger Blätter stattsinden. Damit jedoch, anstatt Rutzen für die Trauben und Reben zu schaffen, nicht das Gegentheil dadurch entsteht, so muß man das unsinnige Versahren, die Belaubung mit einem Male zu lichten, vermeiden, vielmehr das Abpslücken einiger Blätter etwa von 14 Tagen zu 14 Tagen wiederholen.

Beim Lichten bes Weinlaubes hat man noch darauf zu achten, daß weber den Trauben, noch viel weniger den Keben der so wohlthätige Schutz beraubt wird; geschieht es, so werden die Trauben nach dem Entlauben sich wohl frühzeitiger färben, allein eine frühere Reise wird dadurch entsichieden nicht erzielt, vielmehr werden die Beeren dadurch nicht nur härter, sondern auch ihr Wachsthum wird gestört, oder es kommt auch vor, daß sie zum Theil ganz vertrocknen. Die ohne alle Vorsicht ausgeführte Ents

Laubung hat ebenfalls auf die Reben einen nachtheiligen Einfluß, benn das Laub nimmt den Regen und Thau auf, der zur Ernährung des Weinssteds und seiner Trauben nicht allein viel dazu beiträgt, sondern es dient denselben auch als Respirationswertzeug. Die Wirtung dieser guten Eigenschaft hört aber dann auf, wenn das Laub durch Entziehung des Lichtes zu vergelben beginnt. In diesem Falle ist daher das Entsernen von solschem Laube von großem Nugen, um dadurch die atmosphärischen Einstlüsse den Trauben und Reben zugänglicher zu machen. Auch kann ein gehöriges Vertheilen der Reben und öfteres Andinden derselben nicht genug empsohlen werden, indem eine junge Rebe sich viel leichter mit ihrem Laube an eine

neue Lage gewöhnt, als eine altere ausgewachsene Rebe.

In Betreff ber jungen Reben, die im Berbste auf Zapfen, theils auch auf Schenkeln geschnitten und etwa Musgangs Juni gekappt merben, so ift mancher Weinzuchter für, mancher gegen biese Manipulation. Der Grund, weshalb bas Rappen biefer Reben geschieht, ift folgender: Betanntlich ftrebt ber Gaft auch beim Beinftod zuerft und am meiften ber Spite ber Rebe zu, es wird baber ben unteren Augen die Rahrung theil= weise entzogen und konnen sich biese beshalb weniger vollkommen auß= bilben, als die oberen. Da nun die Reben, welche als Erfat fur die im nächsten Berbst abzuschneibenden alten Fruchtreben bienen, und gewöhnlich unter den letteren, aber aufwarts über alle Reben am entferntesten fich vom Burgelstocke befinden und im Laufe bes Sommers niemals gekappt werden, so nehmen fie auch bei weitem mehr Gafte, als die unteren Reben auf. Es tann amar nicht bestritten werben, bag an einem gesunden und vollsaftigen Beinftod fast alle anderen entwickelten Reben an Buchs ben Fruchtreben gleichkommen, allein man wird im feltenen Falle im Berbfte Die unteren Augen, mas eben bei biesen Reben die Hauptsache ist, so aus= gewachsen finden, als dies bei ben Fruchtreben ber Fall ift. Da nun auch burch bas Stuten einer Beinrebe ber Saft in feiner Circulation eine Störung erleidet und diese erft wieber bei Entwidelung neuer Triebe in Thatigfeit fommt, jo ift es naturlich, daß die Gafte mahrend diefer Zeit bie Augen zu einer vollfommneren Ausbildung verhelfen.

So wie das Laub für den Weinstod ein für alle Gewächse wahres Bedürsniß ist, so stehen die Ableiter zu den Augen ihrer Neben in gleichem Berhältniß, denn sie sind gleichsam als Werkzeug zu betrachten, den der Spitze zustrebenden Saft abzulenken und den schlasenden Augen zu erhalten. Aus diesem Grunde dürsen sie auch nicht früher als im Herbst, in welcher Zeit ihre Function geendet hat, abgeschnitten werden, denn ein gänzliches Entsernen derselben im Sommer würde die Augen nicht allein schwächen, sondern sie würden zu ihrem Nachtheil zu einer unzeitigen Entwicklung gereizt. Wollte man andererseits den Ableitern in ihrem Wachsthum keinen Einhalt thun, so würde wiederum ihr eigenthümlich kräftiger Wuchs den Augen mehr oder weniger Saft entziehen und durch die Fülle ihres Laubes zu einer compacten Laubdecke des Weinstocks beitragen. Um daher alle diese Uebelstände abzuhelsen, müssen die aus allen Reben entwicklen Ableiter, wie bereits oben mitgetheilt, von Zeit zu Zeit abgekappt

werben, was auch mit den Gabeln (Klammern) geschehen muß, da durch das Nichtvorhandensein derselben der Herbstichnitt erleichtert wird. Sie haben überhaupt nur das natürliche Bestreben, die Reben an irgend einen in ihrer Nähe besindlichen Gegenstand, wie z. B. an Bäume, altes Gemäuer oder auch an andere Reben zu besetstigen. Ginen anderen zweck haben sie fast gar keinen und dienen den Reben kaum als Respirations=werkzeug.

## b) Schnitt älterer Beinftode.

Es giebt noch viele Weinzüchter, die den Frühjahrsschnitt gegen den Herbstschnitt vorziehen, indem nach ihrer Meinung das junge Holz selten genügend reif wird, so daß die oberen Augen der im Herbste abgeschnittenen Reben untauglich sind und daher im Frühling nochmals nachgeschnitten werden müssen, wodurch nicht nur Zeit, sondern auch viele Fruchtaugen verloren gehen. Diese Gründe mögen durch die früher allgemein übliche Behandlung des Weinstocks möglicher Weise gerechtsertigt sein, was aber bei der nach der neueren Wethode behandelten Weinstöcke nicht der Fall ist; denn es gehört zur Seltenheit, daß das einsährige Holz der nicht allzu späten Weinstren nicht vollständig reif werden sollte. Es wird baher kein Tragauge verloren gehen, wenn nur die Weinstöcke zur gehörigen Zeit mit trockener Erde oder irgend einem anderen hierzu passenden Masterial gegen Frost oder Glatteis geschützt werden.

Nimmt man den entsehlichen Sastwerlust in Betracht, der durch den Frühlingsschnitt entsteht, wodurch der Weinstock entkräftet und den Trauben die ersorderlichen Säste entzogen werden, so tann der Herbstschnitt, da durch benselben dieser Umstand nicht zu befürchten ist, nicht genug

empfohlen werden.

Ein durch den Herbstichnitt entstehender Nachtheil für die Reben dürfte etwa dann zu befürchten sein, wenn nach vollendetem Schneiden die Reben durch Bedeckung mit Erde zc. gegen Kälte geschützt werden mußten, ohne daß vorher ein völliges Abtrocknen derselben abgewartet werden konnte. Dieser Nachtheil läßt sich aber leicht dadurch verhüten, wenn der Weinstock anstatt nach vollständiger Entlaubung bald nach dem Einsammeln der Trauben, und zwar nach einem stattgesundenen Nachtsroste, geschnitten wird. Der in dieser Zeit nur noch spärlich in den Reben vorhandene Saft tritt dadurch außer Activität, was insosen für die Reben von Wichtigkeit ist, indem ihre Augen mit dem sie umgebenden Baste, von heiterer Witterung begünstigt, eine gewisse Festigkeit erreichen, die dazu beiträgt, daß die Fruchtaugen bei einer angemessenen leichten Bedeckung den winterlichen Einstüssen gesahrlos widerstehen.

Da der Weinstod im Lause des Sommers schon für den Herbstschnitt vorbereitet wurde, so ist diese Arbeit auch leicht zu vollziehen, denn ohne diese oder jene Rebe erst in Betracht zu nehmen, genügt schon ein Blick, welche Bestimmung die eine oder die andere hat. Da wir nun hauptsächlich den natürlichen Buchs aller an Freispalieren geleiteten Weinstöcke beschränken müssen, so ist unsere Hauptaufgabe die, daß das Spalier von

nur wenige Centim. über der Erdoberfläche ab nach allen Seiten mit Reben regelmäßig bekleidet werde, so wie auch die Erzielung von Trauben in gleichem Verhältniß stehen muß. Letteres kann aber nur erreicht werden, wenn der Weinschnitt mit Verechnung stattfindet; dahin gehört, daß aus mehrere Jahre alten Mutterreben steis der ersorderliche Bestand von gut entwickelten und gepstegten zwei Jahre alten Fruchtreben vorhanden ist. Wer diesen Grundsatz beim Schneiden nicht berücksichtigt und glaubt, daß der Weinstock durchaus keine älteren als zweizährige Mutterreben zu bessitzen, der wird denselben wohl zur Entwickelung vieler Reben reizen, aber in keinem Falle wird die Fruchternte eine lohnende sein, wos von man, seitdem die Kecht'sche Weinkultur bekannt geworden ist, aber

meist unrichtig ausgeführt murbe, bie ichlagenoften Beweise hat.

Wie aus Borftehendem hervorgeht, konnen beim Beschneiden bes Weinstod's manche in Butunft entstehenden Mangel vermieden werben, wenn babei nicht nur ber gegenwärtige, sondern hauptsächlich auch ber fünftige Zustand bes Weinstod's berücksichtigt wirb. Go barf erstens burchaus feine mehrere Jahre alte Rebe früher ausgehoben werden, als bis biefe nicht burch eine junge fraftigere Fruchtrebe erfett werben tann, und bann hat man zweitens bei bem Berbstschnitt bes Beinftod's barauf zu feben, daß alle aus dem unteren Theile einer jeden Mutterrebe fich entwickelnden beizubehaltenden jungen Reben durch ein turges Ginftuten zu einer fraftigen Entwickelung anzuregen, mas felbstverständlich ein bis brei Jahre hintereinander an jeder sich aus den Augen entwickelnden jungen Rebe zu wiegerholen ift, wenn biefe nicht bie gewunschte Starte und Rräftigfeit erreicht, um fie nicht zu Schenkel ichneiben zu konnen. Um aber ben Berbitichnitt bes Weinftod's mit genauer Berechnung auf die Beftalt feines fünftigen Buchses auszuführen, jo muß bas Schneiben nicht etwa mit ben oberen, sondern mit den an den Mutterreben befindlichen jungen Reben der Anfang gemacht werden, die am nächsten über der Erdoberfläche fich befinden; benn badurch ift es möglich, ber Berlangerung der alten Reben burch Ausheben berfelben entgegenzuwirken und baher bie Bekleidung älterer Spaliere von Beinftoden gegen möglich entstehende Luden zu schüten. Da aber im Sommer eine großere Angahl von ben jungen Reben beibehalten wurde, um als Nachzucht verwenden zu konnen, so werden von biefen die schwächlichsten und entbehrlichsten an ihrer Basis glatt abgeschnit= ten, mahrend die andern auf ein ober zwei Augen geftutt merben. In Betreff aller berjenigen Reben, die ein Sahr zuvor zu Bapfen geschnitten wurden und aus ihren beiden Augen zwei Reben bildeten, wird entweder bie eine Rebe glatt abgeschnitten und die andere zu Zapfen, ober man benutt beide zugleich, wovon die untere zu Zapfen und die obere auf 4-6 Augen (Schenkel) geschnitten wird. Ift indessen ein Beinftod ichon in feiner Jugend nach ben oben mitgetheilten Regeln behandelt worden, so wird ber Schenkelschnitt bei biesen Reben vorläufig nicht angewendet, wenn nicht unvorhergesehene Falle Beranlaffung dazu geben.

Nachbem man von den unteren Reben den erforderlichen Bestand gewählt und diese zu Zapfen geschnitten hat, schneibet man zunächst die über ben letteren befindlichen Reben zu Schenkel. Es sind diese meistens ftarker als die zu Zapsen geschnittenen und werden auch früher als jene als Ersat der durch theilweises Auslichten der entkräfteten Fruchtreben werwendet. Dieser Bestimmung zufolge werden die Schenkel auch viel kürzer als die der Fruchtreben geschnitten, damit dieselben künftig ihren wenigen Trauben, sowie auch jeder Schenkel seiner neuen Rebe hinlänglich Nahrung zuzusühren im Stande ist.

Da nun in der Regel eine bis auf nur wenige Augen gestutte Rebe viel fräftigere neue Reben treibt, so kann auch nicht die Rede davon sein, daß eine jede zwischen den Zapfen und der Fruchtrebe befindliche Rebe ohne Weiteres zu Schenkeln geschnitten werde, sondern man wählt hierzu nicht allein die frästigsten, sondern auch die, welche sich in unmittelbarer Nähe der Fruchtrebe besinden. Diese Reben stutzt man über dem rechten Auge, die übrigen, je nach ihrer Stärke, über dem britten oder höchstens

vierten Auge.

Was die Fruchtreben betrifft, so besinden sich an jeder Mutterrebe zwei, nach Umständen auch mehrere. Sie unterscheiden sich dadurch von einander, daß man von den älteren bereits Trauben in Menge erntete, während die jungen, also die zu Zapsen und später zu Schenkeln geschnittenen Reben freilich nur weniger Früchte, aber desto kräftigere Fruchtzeben gaben. Da nun den älteren Reben die Ernährung ihrer Früchte oblag, so blieb für ihre neuen Reben nicht so viel Nahrung übrig, als zu einem frästigen Wachsthum erforderlich ist. Hierzu kommt noch, daß man im Sommer jede neue, über einer Traube stehende Rebe deshalb stutzte, damit den Trauben keine Nahrung entzogen werde; auch lag es ja schon in dieser Zeit in unserer Absicht, im Herbst diese Rebe zu entsernen und durch eine jüngere frästigere Rebe deren Stelle zu ersezen.

Da, wie bereits oben mehrsach mitgetheilt, die Zurückseung der älteren Fruchtreben alljährlich im Herbst geschieht, so ist es unsere Aufsgabe, zuvor von der neuen Fruchtrebe einen möglichst hohen Fruchtertrag zu erzielen; daher schneibet man im Herbst von jeder dieser Keben nur

ben nicht völlig zur Reife getommenen Theil ihrer Spite ab.

In Betreff ber im Sommer aus ben Blattwinkeln jeder jungen Rebe getriebenen Ableiter, die in dieser Zeit aus oben angesührtem Grunde blos gestutzt wurden, so werden diese beim Herbstschnitt von allen Reben glatt an ihrer Basis abgeschnitten. Es sind allerdings bei überaus kräftig gewachsenen Reben Fälle vorgekommen, wo namentlich an den neuen Fruchtzeben einige Ableiter sich überaus kräftig entwickelten und ihr Holz auch zum Theil gut reif wurde, wenn nämlich das Abzwicken ihrer Spitze entweder unterblieb, oder dieses, anstatt gleich nach dem Abblühen zu vollziehen, es später geschehe. In solchem Falle dürste ein Ableiter seine Bestimmung wohl insofern gegen das schlasende Auge erfüllen, wenn dassselbe vor einem unzeitigen Austreiben geschützt, andererseits aber dem Auge die erforderliche Kahrung entzogen wurde. In diesem Falle entsernt man die am äußersten Ende einer Fruchtrebe besindlichen Ableiter nicht, sondern man schneidet einen zehen über dem letzten Auge des gut zur Reise ge-

kommenen Holzes ab. Dieses mehrfach angewendete Verfahren führte zu ben günstigen Resultaten reichlicher Fruchterträge. — Jeder Zweisel über letztere Behauptung schwindet, wenn ein im Naturzustande besindlicher Beinstock in Betracht genommen wird.

# Die in Cultur befindlichen Nepenthes.

Im vorigen Hefte ber Hamburg. Gartenztg. S. 201 gaben wir bas Culturversahren einiger Nepenthes-Arten an, wie solches von Herrn Dr. Moore im botanischen Garten zu Glasnevin bei Dublin mit großem Erfolge angewendet wird und in Gardener's Chronicle veröffentlicht worden ift, und versprachen baldigst ein Verzeichniß aller in Cultur bestindlichen Arten dieser so höchst interessanten Pflanzengattung solgen zu lassen.

In dem Etablissement der Herren Veitch zu Chelsea bei London wird wohl die größte Sammlung von Nepenthes cultivirt, die irgendwo anzutreffen ist. Andere reiche Sammlungen sinden sich dann noch im botanischen Garten zu Glasnevin, dei Herrn Williams zu Golloway (der Autor einer sehr schäuserthen Abhandlung über die Cultur dieser Pflanzen), ferner bei Herrn Bull zu Chelsea und Anderen. Nach diesen welchreibungen aller Arten der Gattung, die im nächsten Bande von de Candolle's Prodromus erscheinen werden, ist in Gandener's Chronicle das nachfolgende Verzeichniß der in Cultur besindlichen Arten und Abarten zusammengestellt.

Die Beschreibungen ber Arten beschränken sich jedoch nur auf die Stämme, Blätter und Kannen oder Schläuche, da nur bei sehr wenigen Arten bisjett die Blumen an lebenden Exemplaren gesehen worden sind, die auch bei fast allen Arten von geringer Schönheit sind, so daß nur die Blätter

mit ihren Kannen bei den cultivirten Arten in Betracht tommen.

Was die Kannen an den Spitsen der Blätter betrifft, so besteht beren Hauptunterschied in der Form, in dem Vorhandensein oder Fehlen der Flügel an denselben, der Bildung des Mundes, der Größe und Form des Deckels 2c. Die Mehrzahl der Arten ist heimisch auf Borneo und dem Malayischen Archipel, eine kommt in Indien, eine auf Ceylon, eine auf Madagascar, eine im tropischen Australien (N. Kennedyana) und eine in Neu-Caledonien por

1. N. distillatoria L. Stamm glatt, cylindrisch, Blätter 5-12 Zoll lang,  $1-2^{1}/2$  Zoll breit,\*) glatt, elliptisch-lanzettförmig, nach der Basis verjüngt, mit einem breiten, geflügelten, stengelumfassenden Blattstiele, Kanne 4-6 Zoll lang,  $1-1^{1}/2$  Zoll im Durchmesser, röhrenförmig, mäßig erweitert an der Basis, stügellos, Mündung etwas herzförmig,

<sup>\*)</sup> Da das Zollmaaß englisch ift, so haben wir daffelbe hier beibehalten.

Rand schmal, Dedel sitzend, rundlich, auf ber inneren Fläche mit kleinen Drufen besetzt. — Ceplon.

Die gewöhnlich unter biefem Namen cultivirte Pflanze gehört nicht

ju biefer Art. Siehe weiter unten unter N. Khasyana.

2. N. ampullaria Jack. Stamm cylindrisch im jungen Zustande, bebeckt mit einem rostigen Anflug; Blätter 3—12 Zoll lang, 1—11 Zoll breit; lederarig, glatt auf der Oberseite, flaumig auf der Unterseite; elliptisch oder verkehrt-eirund lanzettsörmig, an der Basis in einen kurzen Flügel sich verschmälernd, theilweise den Stengel umfassend; die unteren Kannen in Hausen aus dem Zweige entspringend, blattlos, sonst rund, flaumig, grün, purpur-zesteckt, 1—2 Zoll im Durchmesser; obere Kannen röhrensförmig, an einer Seite ausgetrieben, mit zwei gefransten häutigen Flügeln; Mündung der Kanne kreisrund, im Innern mit Drüsen besetzt; Rand breit, gestreift; Deckel der Kanne sitzend, liniensörmig-länglich, viel kleiner als die Mündung, slach, schmal an der Basis, flaumig auf beiden Seiten, ohne Drüsen. — Sincapore, Masacca, Sumatra, Borneo.

Bon diefer Urt befinden fich 2 Barietaten in Cultur.

3. N. Veitchii Hook. Stamm cylindrisch behaart; Blätter lederartig, auf der Unterseite mit röthlichen Haaren besetzt, variirend in Form und Größe, stets nach der Basis zu in einen kurzen dicken, den Stamm umfassenden Blattstiel auslausend; Kannen 6—12 Zoll lang, 3—4 Zoll breit, flaumhaarig bekleidet, röhrenförmig, eng an der Basis, tief gestügelt, Flügel gefranst; Kand sehr breit und stark einwärts gebogen, kammförmig; der Deckel kleiner als die Dessnung der Kanne, gestielt, mit Drüsen besetzt auf der innern Fläche, länglich, gesielt. Synonym: N. villosa Hook. Bot. Mag. 5080 und Lem. Illust. Hortic. — Borneo, 2700 Fuß über dem Meere.

Diese Art wird in den Garten unter der Benennung von N. villosa und N. lanata cultivirt, da jedoch schon früher eine Art als N. villosa beschrieben worden ist, so mußte diese ausgezeichnete Species einen andern Namen erhalten.

4. N. Rafflesiana Jack. Stamm cylindrisch; Blätter variirend in Größe und Gestalt, weichhaarig im jungen Zustande, später glatt, die unteren lanzettlich, die oberen länglich; Blattstiel dick, den Stamm umfassend; die unteren Kannen 5—8 Zoll lang, 3—11 Zoll im Durchsmesser, grünlich gelb, purpurn gesteckt, dauchig flaschensörmig, mit kannssörmigen Flügeln; obere Kannen 6—12 Zoll lang, trichtersörmig, flügelsloß, Rand nach einwärts gebogen, convex gerippt, die Rippen in kleine stachelige, nach unten gebogene Spiken endend; Deckel gestielt, eirund oder rund, mit ziemlich dicken Warzen besetzt auf der innern Seite. Synonym: N. Hookeri Alphand. — Sincapore, Sumatra, Borneo 2c.

Die als N. Hookeri in den Garten vorkommende Pflanze ift eine Form ber N. Rafflesiana, von der Dr. Hooker zwei sich gut unter-

Scheibende Barietäten aufführt, nämlich:

Bar. 1: nivea, die ganze Pflanze dicht mit einem schneeweißen Flaum bekleibet. — Borneo, Sincapore.

Var. 2: glaberrima. Die gange Pflanze glatt. - Borneo.

5. N. phyllamphora Willd. Stamm chlindrisch; Blätter schwachsstaumhaarig im jungen Zustande, elliptisch-lanzettlich, die jüngeren an den Rändern gezähnt; gestielt geslügelt, theilweise stammumsassend; Kannen chelindrisch, 4—6 Zoll lang, nicht geslügelt, Mund rundlich, auf der innern Seite meergrün, Rand conver eingebogen, gerippt, nach hinten nicht verlängert; Deckel länglich kreissörmig, glatt auf der innern Seite, jedoch mit Drüsen besetzt. — Malayischer Archipel, China.

6. N. sanguinea Lindl. Stamm dreikantig, glatt; Blätter fast sixend, herzsörmig stengelumsassend, verkehrteirund länglich; Kannen 12 Zoll lang, 2—2½ Zoll breit, flaumig, dunkelcarminroth, cylindrisch (die jüngeren gestügelt, erweitert an der Basis); Rand breit, auf der Rückseite in eine breite Platte verlängert; Deckel länglich oder kreisrund, dicht mit Drüsen besetzt auf der innern Fläche, mit einer spornartigen Verlänges

rung an ber Bafis auf ber außeren Seite. - Malacca.

7. N. Khasyana Hook. fil. Stamm steif, cylindrisch, glatt; Blätter 1—2 Fuß lang,  $1^1/2-3^1/2$  Zoll breit, sixend, stengelumfassend, heradslausend, nach der Basis zu sich verjüngend, spite oder zugespitet; im jungen Zustande klaumig längs der Nerven, später glatt; Kannen 4—7 Zoll lang,  $1^1/2-3$  Zoll im Durchmesser, röhrensörmig, wenig erweitert an der Basis, glatt, grün oder röthlich (bei jungen Pflanzen gestügelt), Oeffnung herzsörmig, gestreist, Deckel sitzend, kreisrund, dicht mit Drüsen auf der innern Seite besett. Synonym: N. distillatoria Grah. — Bengal, Madras, Courtallum.

Dies ist die in den Gärten unter dem Namen N. distillatoria am meisten cultivirte Art. — Die ächte N. distillatoria stammt jedoch von Censon. Es giebt eine Form derselben, bekannt unter dem Namen N. rubra.

8. N. albo-marginata Hook. Die ganze Pflanze mehr ober weniger mit einem weißlichen ober braunen Flaum bedeckt; Stamm cylins brisch; Blätter 8—14 Zoll lang, \$\frac{1}{3} = 1^{1}/4\$ Zoll breit, elliptisch-lanzettlich, verschmälert an der Basis, fast sixend, unbedeutend herablausend, flaumig auf der Unterseite, später sast glatt; Kannen 3—5 Zoll lang, 1—1 \$\frac{1}{2}\$ Zoll weit, flaschenförmig oder cylindrisch, grün, purpurn oder purpurn gesteckt, flaumig, die jüngeren an der Basis erweitert und mit zwei gestansten Flügeln versehen; Kand start gerippt, unbedeutend nach hinten verslängert; Schlund im Innern glatt; Deckel sitzend, flaumig auf der Außensseite, auf der innern mit Drüsen besetzt. — Sincapore, Borneo in einer Höhe von 2500 Fuß über dem Weere.

Bar. 1: villosa. Stamm bicht borftig; Kannen weißlich. — Borneo. 9. N. gracilis Korthals. Stamm glatt, breikantig; Blätter 4—7 Zoll lang, 1 Zoll breit, leberartig, länglich-lanzettlich, sibend, herablausend; Kannen 2½—4 Zoll lang, glatt, cylindrisch, an der Basis erweitert, eng in der Mitte, mit zwei gestransten Flügeln; an den oberen oder älteren Kannen sehlen die Flügel; Schlund meergrün, Rand gebogen, schmal, gestreist; Mund der Kanne nach hinten nicht verlängert; Deckel herzsörmig, rund, auf der innern Seite mäßig mit Drüsen besetzt. Synonym: N.

Korthalsiana Miq. — Malacca, Sincapore, Sumatra, Borneo, 1500 Fuß

über ber Meeresfläche.

10. N. Teysmanniana Miq. Stamm schlank, breikantig, glatt; Blätter lederartig, sitzend, stengelumsassend, frumm herablausend, lanzettsförmig zugespitzt; Kannen gestrecktschlindrisch, die unteren ausgespreizt, die oberen schlank, glatt; Mund eiförmig, nicht nach hinten verlängert; Randschmal, etwas gerippt; Deckel kreisrund, auf der innern Seite mit einigen Drüsen besetzt. Synonym: N. laevis Morr.

Ueber diese Species bemerkt Dr. Hooker, daß sie der N. gracilis nahe stehe, sich jedoch durch die nicht herablaufenden Blätter, durch die Nervatur und durch die nur wenig vorhandenen Drüsen auf der innern

Seite bes Dedels unterscheibe.

Mis Zusat zu ben oben genannten Species laffen mir noch einige in Cultur befindliche Hybriden folgen, die in dem Etabliffement ber Herren

Beitch gezogen worden find.

× N. Chelsoni Hort. Veitch. Stamm chlindrisch, flaumig; Blätter mit Einschluß des Blattstiels 16—18 Zoll lang, 3—4 Zoll breit, glatt, lederartig, hellgrün auf der Oberseite, blasser auf der Unterseite, länglich, herablausend an der Basis, spit am odern Ende, einrippig, die secundären Abern parallel convergirend, die tertiären sich horizontal verästelnd; Blattstiel 3½ Zoll lang, Stamm umfassend; die Kanke oder hervorragende Mittelrippe des Blattes 8—9 Zoll lang, rinnenförmig auf der Oberseite, rund auf der Unterseite; Kanne 3—4 Zoll lang, 2½ Zoll breit, purpurn gesteckt, breit flaschenförmig, mit zwei hervorragenden häutigen gewimperten Flügeln; Mündung der Kanne schief, Kand eingerollt, gerippt; Deckel etwa ½ Zoll im Durchmesser, sast kreisrund, blaßgrün im Centrum, purpurn und besett mit Drüsen nahe dem Kande, zweinervig, kurz gestielt, Stiel mit zwei hervorragenden purpurgestreisten Flügeln und mit einer auf der Rüssseite hervolkausenden Rippe.

Diese Form ist ein Bastard zwischen N. Rakflesiana (= N. Hookeri) als Vater und imes N. Dominii als Mutter, letztere selbst eine Hybride

ameier Species.

Die Rannen gleichen innen ber N. Rafflesiana, find aber breiter

und die Mündung ist weniger nach der Rückseite verlängert.

N. Sedeni Hort. Veitch. Stamm rund, glatt; Blätter 7 Zoll lang, 1<sup>3</sup>/4 Zoll breit, lederartig, glatt, lanzettlich zugespitzt, an der Basis herablausend; Nanke 3 Zoll lang; Kanne (wohl nicht völlig entwickelt) 3 Zoll lang, 1 Zoll breit, länglich, erweitert an der Basis, verschmälert gegen die Mitte und dann wieder allmählig erweitert gegen des obere Ende und versehen mit 2 gewimperten Flügeln; Mund der Kanne eiförmig, gestreift, an der verlängerten dreiseitigen Nückseite den Deckel tragend; letterer ist herzsörmig, purpurn gesteckt, gerippt und mit einem kurzen spornartigen Anhängsel versehen.

Diese Form soll entstanden sein durch die Befruchtung einer unbesichriebenen Art mit dem Pollen der N. Khasyana (distillatoria der

Gärten).

N. Dominii Hort. Veitch. Stamm rund, purpurn, wenig flaumig; Blätter 16—18 Zoll lang, 3 Zoll breit, glatt, einnervig, elliptisch-lanzettlich, an der Basis verjüngt und an den Seiten des Blattstengels herrablausend; Ranken 16 Zoll lang, flach auf der Obers, rund auf der Unterseite; Kanne 6 Zoll lang, 2 Zoll weit, oblong, breit geflügelt, Flügel purpurn, am Rande gesteckt und gesranst; Mündung am Kande eingerollt mit einem langen gestreisten Anhängsel an der Kückseite; der Deckel länglich, 2 Zoll lang, 1 <sup>1</sup>/4 Zoll breit, kleiner als die Mündung der Kanne, mit purpurs gesleckten Drüsen versehen, gerippt auf der Kückseite.

Diese Hohribe ift entstanden durch die Befruchtung der weiblichen Blumen von N. Rafflesiana mit dem Pollen einer unbestimmten Art

von Borneo.

N. hybrida Hort. Veitch. Stamm rund, glatt, Blätter 8—9 Zoll lang, 2 Zoll breit, länglich spit, an der Basis in einen kurzen Stengel sich verjüngend, glatt bis auf die Unterseite längs der Mittelrippe; Ranke 7 Zoll lang, flach auf der Obers, rund auf der Unterseite, bedeckt mit rostigem Flaum; Kannen 5 Zoll lang, häutig, grün oder mit einigen purpurnen Flecken auf der innern Seite, cylindrisch, länglich, gestügelt; Flügel gefranst; Mündung oval, Kand eingerollt, gestreift, an der Kückseite mit einem dreiseitigen Nacken versehen, den Deckel tragend. Deckel so groß, wie die Mündung der Kanne, länglich, gesteckt, drüfig auf der innern Seite, vielrippig, mit einer kurzen dünnen Stachelspitze an der Basis.

Diese wie auch die nächste Form sollen aus einer und berselben Samens tapfel erzogen sein. Die Mutterpflanze mar eine unbeschriebene Art, be-

fruchtet mit N. Khasyana.

× N. hybrida maculata Hort. Veitch. Stamm rund, glatt, Blätter 13 Zoll lang, 2½ Zoll breit, glatt, leberartig, einnervig, länglich lanzettförmig; Ranken 8 Zoll lang, mehr ober weniger mit einem roftsfarbenen Anflug versehen. Kannen 5 Zoll lang, 1½ Zoll weit, cylindrisch, länglich, purpurn gefleckt, etwas zusammengezogen nach der Mitte zu, gesflügelt, Flügel gewimpert, Mündung eiförmig, Rand eingerollt, gestreift, mit einem beckelförmigen Anhängsel, an der Rückseite den Deckel tragend. Deckel länglich, 1½ Zoll lang, 1 Zoll 2 Linien breit, Mund gerippt.

Diese Form ahnelt bem N. Boschiana in ben Rannen, ift aber

geflügelt.

# Mittel gegen den Rosenschimmel.

Die so häufig gehörte Klage gegen ben Rosenschimmel mag auf versschiedenen Ursachen beruhen, also auch mehr ober minder leicht zu beseitigen sein. In meinem Garten, in welchem ca. 800 hochstämmige Rosen stehen, trat bieses Uebel auch häufig auf, was mich zu genauen Beobachtungen und Bersuchen veranlaßte. Zulett glaubte ich die Ursache darin gesunden

gu haben, bag, ba ber Garten von Saufern und Baumen umgeben ift, ein luftreinigender Durchzug verhindert wird, weshalb auch bes Morgens ber Thau und Schweiß gu lange auf ben Blattern liegen bleibt und bann, wenn bie Sonne barauf icheint, Fleden und ein Bufammenrollen ber Blatter veranlagt. Nach verschiebenen Mitteln machte ich endlich bie Brobe, Die Rofen, ebe die Sonne barauf icheint, mit reinem Baffer gu überfpriben, wohurch aller Thau und sonstige Unreinigkeit abgespühlt wird. Um sicher au fein, ob diefes Mittel bas richtige fei, ließ ich einige Rofen unüber= fprist, und fiebe ba, biefe betamen, wie in früheren Jahren, Schimmel und frause Blätter, mahrend die durch Ueberspripen behandelten Rosen rein und frijch blieben. Seit 2 Jahren habe ich biefes Mittel vollständig bemahrt gefunden, weshalb ich baffelbe bestens empfehlen tann, insofern in andern Garten bas Uebel nicht vielleicht von andern Urfachen herrührt; freilich barf nicht gewartet werben, bis die Rrankheit schon aufgetreten ift, sondern man muß von Unfang an bemselben vorzubeugen suchen, mas ja eine tleine Mühe macht. C. F. Schulze in Sambura.

## Ueber die Berwendung und Cultur der Caladien.

Am 19. Bereins-Abend des Bremer Gartenbau-Bereins las Herr Stürmann, Gärtner des Herrn Consul H. H. Meier, einen Artikel aus dem Journal d'horticulture pratique "über die Cultur der Caladien" vor. Weil der Herr Berfasser besselben, de Maerschalt, ein Warmhaus zum Gedeihen dieser lieblichen Pflanzen für unentbehrlich hält, so erwähnen wir noch, daß er zur Besörderung des Wasserabzugs in den Töpfen halbverweste Blätter empfiehlt, wozu die Anwesenden auch Torsbrocken (Sphagnum) sehr empfahlen. Herr Stürmann theilte alsdann mit, daß er diese wunderschönen Pflanzen in der pariser Stadtgärtnerei in den Kalthäusern ausgepflanzt sand, nachdem man sie zuvor in Mistbeeten angetrieden hatte. Man hatte dazu Hügel hergerichtet und dieselben mit Lycopodien und ähnlichen Pflanzen besetzt. Hier entwickelten sie sich in ihrer vollkommenen Schönzheit, und hält Herr Stürmann außer den Caladien auch viele andere Pflanzen zu solchem Zwecke sehr passen.

So eignen fich für Freilanbgruppen:

Colocasia esculenta Schott. Blätter hell: und bunkelgrun, wellen: förmig gerandet, überhängenb 1,14 Met. lang und 0,86 Met. breit.

Colocasia esculenta gigantea. Viel größer und stärker als die vorige werdend, 4,30 Met. hoch, die Blätter 1,28 Met. lang und 0.86 Met. breit.

Colocasia nymphaefolia Knth. Blätter gerade abstehend, 1,14 Met.

lang, gedrungener wie bei ber vorigen stehend. Mus Oftindien.

Colocasia odora Br. Stamm und Blatter hellgrun, steif aufrechtftebenb. Aus Oftindien.

Colocasia antiquorum Schott. Stamm schwarzbraun, Blätter grün, wellenförmig gerandet, überhängend, 0,86 Met. lang, 0,43 Met. breit, hochwachsend. Wenig angewendet.

Colocasia coerulescens, ähnlich ber vorigen, aber etwas bläulicher

in der Blattfärbung.

Colocasia euchlora Koch et Sello, schlank vom Buchs, Blätter bläulich grün, wellenförmig gerandet, schön.

Xanthosoma bataviense Hort. Stamm am Grunde röthsich violett, Blätter schön grün, riesig, bis 1,43 Met. lang. Aus Batavia.

Xanthosoma sagittaefolium Koch. Stamm und Blätter bläulich grun, lettere straff abstehend, 1,14 Met. lang.

Xanthosoma albo-violaceum. Stamm violett, weiß gerandet;

Blätter grun, feilförmig, fehr schön.

Xanthosoma violaceum Schott. Stamm bräunlich blau; Blätter grün mit blauen Nerven, ziemlich hoch wachsend; findet bei uns weniger Berwendung.

Bum Auspflanzen im Gewächshaufe oder für Topfcultur sind gang

besonders zu empfehlen:

Schizocasia Porteana, mit sein gesiederten Blättern, ähnlich wie Philodendron.

Xanthosoma Barilletianum. Blätter in 3 große und 2 kleine Lappen getheilt, von riesiger Dimension, 1,14 Met. lang und 1,28 Met. breit, schön und selten.

Xanthosoma Mafaffa Schott. Blätter lang zugespitzt, niedriger Buchs. Xanthosoma erubescens. Stamm bräunlich; Blätter herzförmig, horizontal abstehend.

Xanthosoma versicolor Schott. Stamm buntelgrün, violett um-

fäumt; Blätter hell: und dunkelgrun, breit, fpit, nach oben gebogen.

Xanthosoma appendiculatum Schott. Stamm und Blätter dunkelgrün. Un der Mittetrippe auf der Unterseite der Blätter bildet sich häufig ein kleines dutenförmiges Blatt.

Xanthosoma roseum Schott. Stamm dunkelgrün, röthlich gefärbt;

Blätter dunkelgrun, abstehend, schön.

Xanthosoma xanthorrhizon Koch. Stamm grün, bestäubt; Blätter jehr breit, grün, etwas aufrechtstehend, 0,86 Met. lang.

Xanthosoma Jacquinianum Schott. Stamm und Blätter grun,

breit, überhängend.

Xanthosoma utile Koch. Stamm und Blätter sehr dunkelgrun. Xanthosoma pilosum Koch. Stamm und Blätter sein weißlich behaart, schön hellgrun mit abgerundeten Spitzen.

Xanthosoma nigrescens. Stamm bunkelbraun, niedrig, Blätter

lang zugespitt.

Xanthosoma atrovirens. Stengel und Blätter sehr tief grun in bläulichgrun übergehend, Blätter horizontal abstehend, überhängend.

Xanthosoma auriculatum. Stengel dunkelgrun, am Grunde brannstich; Blatter langlich, fpit, dunkelgrun, 3-5theilig.

Xanthosoma Lindeni. Stamm braun, Blätter bunkelgrun, ins

braune übergehend.

Colocasia speciosa. Stengel lang, glangend rothbraun, Blatter grun, Rerven auf ber Unterfeite bes Blattes braun, von hohem Buchs.

Colocasia Sallieri. Aehnlich ber C. esculenta. Stamm bunkler.

von riefigent Muchs.

Colocasia sp. von Linden, ähnlich der C. esculenta, nur dunkter

in Narbung; Blumen gelb.

Colocasia Berryi. Stengel hellgrun, bunkler marmorirt; Blätter dunkelgrun, aufrechtstehend.

Colocasia maracaibensis. Stengel bläulich grun, nach Innen

zuweilen weiß gerandet; Blätter grün, abstehend, breit.

Colocasia sp. von Japan. In allen Theilen dunkler als C. escu-

Blätter überhängend, wellenförmig gerandet.

Sämmtliche Colocasiae und Xanthosomae sind von robustem Buchs und für luftige Baufer geeignet.

Remusatia vivipara, von niedrigem Buchs, Blätter herzförmig, grun, braun gezeichnet, schön, 0,57 Met. lang und 0,43 Met. breit.

Acontias hastaefolia Schott.

Steudnera colocasioides Koch. Blätter länglich rund, gangrandig,

dicht gedrungen stehend.

Caladium atropurpureum. Blattstengel fast schwarz, lang; Blüthen= icheide gelb; Blätter dunkelgrun, Rerven bläulich, schon geadert, Rand wellig, 2,87 Met. hoch werbend, 0,86 Met. lang und 0,57 Met. breit, ähnlich ber C. antiquorum.

Caladium divaricatum. Stengel grun, schwarz gerandet, Blätter

grun, abstehend.

Caladium javanicum. Stengel und Blätter jehr buntelgrun, überhängend, 1,43 Met. hoch werdend, 1 Met. lang und 0,57 Met. breit.

Caladium pictum. Stengel grun, bell bestäubt, Blätter gelblich

weiß geflectt.

Colocasia macrorrhiza fol. var. Sehr schön, Blätter weiß gefleckt und gestreift, oder halb weiß, halb grün.

Alocasia metallica Schott. Wird gegen 1,72 Met. hoch, Blätter bis 1,86 Met. lang.

Alocasia zebrina, acuminata, cucullata. Sind fammtlich sehr empfehlenswerthe Urten.

Bon den alteren besten Caladien sind zu bemerken: C. argyrites, Bellemeyi, Chantini, Trubetzkoi, hastatum, Baraquini, bicolor splendens, Schmitzii (Alocasia erythraea), Wightii 2c.

Bon den neueren Sybriden: Meyerbeer Bleu, Beethoven Bl., Duchartre Bl., Duc de Ratibor Bl., Ad. Adam Bl., Raulini, Cannaerti Lind., Dr. Boisduval Bl., Dr. Lindley Bl., Chantini fulgens, Keteleeri, Lamartinei, Golden Queen, Prince of Wales, Princess Royal, Princess of Wales von Berrn Beitch.

Sehr schön sind auch die Amorphophallus-Arten mit ihren schlanken, hohen, getiegerten Schaften, die oft eine Länge von 1,72-2,28 Weter erreichen und an der Spitze schöne, große, schirmförmige Blätter tragen.

## Iteber die Promenaden Breslaus. \*)

Bom Geh. Medicinal=Rath Professor Dr. Göppert.

Die Theilnahme, welche man gegenwärtig nun gang allgemein unseren Promenaden widmet, dürfte es vielleicht rechtfertigen, wenn ich nach längerer Unterbrechung wieder einmal einige Bemerkungen über ihren Zuftand veröffentliche. Die mit ihrer Berwaltung betraute Deputation, welche sich jett bereits im britten Decennium ihrer Thatigkeit befindet, beftrebte fich von jeher, der ichonen Gartenkunft im weitesten Ginne des Wortes Rech= nung zu tragen, dabei aber auch folde Pflanzen zu berücksichtigen, welche ein allgemeineres Intereffe barboten und dabei das Angenehme mit bem Rütlichen zu verbinden. Die eigenthümliche Art und Weise, wie fie entstand aus einer freien Bereinigung von Mitgliedern der Schlefischen Gejellschaft und der ftädtischen Behörben, verlieben ihr anfangs allerdings eine gemiffe Selbifftandigkeit, welche fie jedoch nie migbrauchte und nur gu freierer Bewegung benutte, um ihre Biele zu erreichen, benen fie am Gangelbande eines grünen Tisches niemals auch nur im Entferntesten nabe gekommen mare. Auch mar ihr bald das Glud beschieden, wie ich bei allen städtischen Deputationen in Folge fast 50 jahriger Betheiligung erfahren, Mitburger zu gewinnen, welche in absoluter Unspruchslosigfeit nur im Intereffe ber Cache fich Bermaltungen auf die erfolgreichste Beise midmeten, in welcher Begiehung ich nur an Dobe erinnere, ber gegenwärtig in Berrn Stadt= verordneten Marts einen würdigen Nachfolger gefunden hat. Aufschluß über diese Berhältniffe giebt der am Ende des ersten Decenniums abge= stattete Deputationsbericht, ber zu unserem Bedauern nie aus dem Bereiche ber Acten gekommen ift. Der bereits i. 3. 1828 von mir gelieferten Beschreibung ber Pflanzen unserer Promenade folgte 1850 nähere Bezeichnung berfelben, welchem hier einst gegebenen Beispiele man fast überall in Deutschland zu folgen sich veranlagt gesehen hat. Die Blumenpartien ber Frühlingspflanzen, Spacinthen, Crocus, Tagetten, Jonquillen, Tulpen, beren Mor nun bei ber jo ungemein raichen Entwickelung bereits beendigt ift, wurden ansehnlich vermehrt, mas in noch höherem Grade hätte geichehen können, wenn sich hier niehr Raum dazu darbote. Dies gilt auch von ben für unfere Promenaden nicht recht paffenden Alpenpflangen, in welcher Hinsicht die überaus intereffanten Unlagen unseres auch nach biefer Sinficht bin fo fenntnigreichen Mitburgers Beren Butftein im Schieß= werdergarten reichlichen Erfat gewähren, auf die wir fpater guruckzutom=

<sup>\*)</sup> Dieser interessante Bericht über die herrlichen Promenaden Breslaus ist der Redaction vom Verfasser desselben in Form eines Separatabbruckes freundlichst zur Benugung eingesandt worden. D. Red.

men gebenken. Mit unseren Alpen-Anlagen am Fuße ber Taschenbaftion ftebe ich auch nicht in ber entfernteften Beziehung und murbe ihr Ber-

ichwinden feinen Hugenblick bedauern.

Verweilen wir zunächst bei ber Partie am Zwingergarten: Das Marmor-Penfmal gieren Guirlanden irländischen Epheus neben fleineren meist neuholländischen Gewächsen, unter benen gegenwärtig die ichonen pioletien Blüthen von Bolngaleen aus Neuholland hervorleuchten, Die in Neuholland und am Cap burch Sträucher, bei uns nur burch frautartige, niedrige, aber auch mit fehr zierlichen Bluthen versehene Urten repräsentirt werden. Den in jo unendlich vielen Barietaten jest cultivirten Coleus Verschaffeltii aus Java bemerkt man an den Randern der Gruppe. Reicher ausgestattet tritt uns nun die sogenannte symmetrische, von unserem funftfinnigen und überaus thätigen Inspector Beren Lojener geschmadvoll angelegte Partie entgegen, welche vorzugsweise zu Aufstellungen ausgezeichneter Blattpflanzen bestimmt ist. Die jetzt in voller Bluthe befindlichen Barietäten ber Agaleen (bie gelbe wohlriechende und orangefarbene A. pontica vom Raufajus, die violette und rothe geruchlose A. indica aus China, nicht aus Indien), vermischt mit den violetten Rhododendron ponticum aus dem Raufasus und Gudspanien, beginnen die Reihe. Die giftige, schon seit Kenophons Zeiten als folde befannte Gigenschaft bes fugen, im Innern der Bluthe abgesonderten Saftes haben auch neuere Beobachtungen wieder bestätigt. Es folgen nun nach einander: 1) die asiatische Kächerpalme, Latania borbonica auch australis, aus den subtropischen Gegenden Miens, beren Gultur fehr empfohlen zu werden verdient, ba man sie im Sommer im Freien und im Winter sogar bei + 5 bis 10 0 gut erhalten fann. 2) Der neufeelandische Flache (Phormium tenax), eine ber Hauptculturpflangen ber fühlichen Salbtugel, insbesondere Deegniens, Surrogat unferes Banfes und Flachjes. (Rähreren Aufschluß über die Art der Zubereitung giebt ein in den Gruppen unseres botanischen Gartens aufgestelltes Braparat.) 3) Die jest eben blübende Zwergpalme (Chamaerops humilis), die einzige in Europa einheimische Balme, welche Die Ufer des mittelländischen Meeres umfaumt und etwa bis Cette reicht, in einem vollendet ichonen Eremplar, wie man wegen ihrer langfamen Entwickelung felten im Garten findet; umgeben von fleinen Agave americana. Burgel und Sproffen werben wie Spargel benutt, Früchte wenig fleischig, battelähnlich, taum genoffen. Unfer Balmenhaus enthalt in seinen Aufstellungen eine prachtvolle Fruchtrispe aus Balermo, die ich unferem Landsmanne Berrn Dr. Ann in Berlin verdante.

Hinter diesen drei Gruppen auf dem Rasen befinden sich hochragende, mit reichlichstem Blätterschmucke versehene baumartige Lilien, die ersten drei Dracaena indivisa aus den wärmeren Regionen von Neuseeland, die vierte der Drachenblutbaum (Dracaena Draco) von den Canarischen Inseln, die fünste die Yucca aloefolia aus Merito.\*) Leider ist nun

<sup>\*)</sup> Der Name Yucca ist indischen Ursprunges. Bewohner von St. Domingo bezeichneten damit Pflanzen diefer Art.

ber Senior aller Drachenblutbäume, ber burch Humbolbt's classische Beschreibung mit Recht so berühmt gewordene Drachenblutbaum auf Orotava, von 45 Fuß Umfang und mehr als tausendjährigen Alters, den Decembers

fturmen bes Jahres 1868 erlegen.

4) Dracaena australis von der Infel Rorfolf, umgeben von mehreren fleineren Dracaena indivisa, einer D. Draco hinter ber ersteren, in ihrer Busammenstellung gang geeignet, Die Gigenthumlichkeit Diefer Begetationsformen zu zeigen. Un fie schließt fich 5) eine Dattelpalme (Phoenix dactilyfera) von mäßiger Größe, aber ficher an 30 Jahre alt; hier um: geben von bem buntblättrigen Pelargonium zonale vom Cap und grun und roth gefärbten Amaranteen (Arten von Alternanthera, Achyranthes), welche erft vor wenigen Jahren von Berschaffelt in Gent aus Brafilien eingeführt wurden, die wegen ihres rasenartigen gleichförmigen Bachsthums einen unentbehrlichen Bestandtheil der jett so modernen Teppichgartnerei ausmachen. Die Dattelpalme, ein mahrhaft historischer Baum, die Ernährerin der Buftenbewohner Nordafrifas, wird in unseren Culturen ebenso pernachläffigt, wie die Zweravalme, obichon fie sicher an Schönheit und Großartigfeit fast alle ihre Schwestern übertrifft. 6) Die merikanische Yucca recurva, die jett zum ersten Male in Breglau im Zwingergarten gur Bluthe gelangt, wird in ihrem Baterlande wie alle Arten biefer Gat= tung zur Bereitung von Geweben, Zwirn u. f. w. benutt. porderen Eden des Bierecks hat so eben verblüht die schön rosenrothe fibirische Aspenprimes (Primula cortusoides): die Yucca selbst umgiebt Die zierliche Chilenische Cuphea platycentra. Den Beschluß der Reihe macht 7) noch ein Gremplar von dem neuseeländischen Flachs, hervorragend aus den überaus reichblühenden Rasen der Aubrietia deltoidea von den höheren Bergen des füdlichen Guropas. Aubriet, dem fie gu Ghren genannt, war ein Maler, der den berühmten Tournefort am Anfange des vorigen Nahrhunderts auf seinen Reisen im Orient begleitete.

Berschiedene andere, eben erft ausgepflanzte, größtentheils intereffante Bflangen der Umgebungen bes Springbrunnens merben mir fpater noch besprechen. Die strauchartigen, jest eben blübenden Moutan-Baonien haben bie letten fo harten Binter gludlich überstanden. Gie stammen aus China, wie jo viele andere unferer ichonften Gartenpflangen, deren Ginführung in den letten Sahren erfolgte. Giner der ichlechteftmotivirteften Kriege, der Opiumfrieg der Englander, hat uns nach dieser Richtung hin Die Pforten des himmlischen Reiches eröffnet. Japan folgte darin. Chinefische und japanische Gewächse ertragen unser Klima viel besser als subeuropäische. Wenige bewährten sich so, wie die schönste der neuen Ginführungen, die Prunus triloba, die mit ihren großen pfirsichartigen Bluthen jungst noch ber neuen Anlage auf bem Salvatorplate gum Schmude gereichte und zur Gultur als winterfest nicht genug empfohlen werden fann. Bon den vielen Lilien jener Länder fehlen noch mehrere, unter anderen auch Lilium auratum. Unfere beffer fituirten Mitburger erfreuten uns früher oft burch zeitweise Ausstellungen ichoner Gewächse, Die das Bublifum respectirte. Wiederholung dieser empfehlenswerthen Gitte erscheint baber sehr erwünscht, wobei wir uns insbesondere eines Hauptgönners unserer Anlagen, des von allen unseren Ausstellungen her in bestem Andenken stehenden Inspectors Heumann erinnern, dem es vielleicht gesallen dürfte, das nächstens bei ihm blühende Eremplar jener Prachtlitie uns anzuvertrauen, wofür wir uns Alle ihm sehr verpstichtet fühlen werden. (Schluß folgt.)

## Rene empfehlenswerthe Pflanzen.

Trichopilia hymenantha Rehb. fil. Botan. Mag., Taf. 5949. — Orchideae. — Nahe ein Duțend Arten der Gattung Trichopilia sind von Reichen dach in Wasper's Repertorium beschrieben, sämmtlich Bewohner des süblichen Amerika, namentlich von Merico, Benezuela und Peru, woselbst sie feuchte Waldungen in mäßigen Höhen bewohnen. Die Arten variiren oft sehr in ihrem Habitus und in der Form des Blattes, dennoch sind sie alle gut charafterisirt. T. hymenantha ist vielleicht die zarteste in Färbung und Tertur der Blumen von allen anderen, und wurde zuerst nach einem blühenden Eremplare in der früheren Schillersschen Sammlung beschrieben.

Die Blätter 14—19 Centim. lang, zurückgebogen, schmal schwerts förmig und kaum 3 Centim. breit. Die Blüthenrispen, an der Basis der Knolle entspringend, sind 7—9 Centim. lang, fast sitzend, 6—8 blumig, hängend. Blumen halbsitzend, fast 3 Centim. im Durchmesser. Sepalen und Petalen fast gleich und ähnlich, lanzettlich, zugespitzt, leicht gedreht, weiß. Die Lippe sitzend, breit elliptisch, stumpf zugespitzt, fast flach, weiß-

blutroth punttirt. Es ist eine sehr niedliche Art.

Styrax serrulatum Roxb. Botan. Magaz., Taf. 5950. Syn.: St. japonicum Sieb. & Zucc. — Styraceae. — Ein Strauch ober kleiner Baum aus dem süblichen Japan, woselbst man ihn wegen seines hübschen Aussehens vielsach anzieht. Bilford sand ihn auch auf Corea und auf ben Loo-Choo-Inseln und im östlichen Bengalen vom Himalaya, Ksassa Gebirgen, Chittergong 2c. bis Penang. Nach v. Siebold ist dieser Baum in Japan unter dem Namen Tsisjano-ti bekannt und Oldham führte ihn unter dem Namen Naats-pi in Kew ein.

Es ist ein hübscher kleiner Baum mit glänzenden, 3-7 Ent. langen, meist elliptischen oder elliptisch=lanzettsörmigen, oft breiteren, rautenförmigen, ovalen, an der Spitze meist abgerundeten, zugespitzten, selten stumpfen oder abgerundeten Blättern. Die weißen Blumen sind 2 Centim. im Durch=messer und stehen meist zu 3-6 zusammen, selten einzeln, achselständig

an 2-3 Centim. langen Stielen.

Aphelandra sulphurea J. D. Hook. Botan. Mag., Taf. 5951.

— Acanthaceae. — Es ist dies eine andere hübsche gelbblühende Aphelandra-Art, ebenfalls von Herren Beitch von Guayaquil, wie A. nitens, eingeführt. A. sulphurea steht als Art der A. aurantiaca am nächsten, die sich aber durch mehr orangefarbene Blumen, schmalere

Seitenlappen ber unteren Lippe und längere, bem Kelche fast gleiche Dedsblättchen unterscheibet. Wie die vermertten Arten gehört auch diese zu ben zierendsten Pflanzen in jedem Warmhause und bietet ihre Cultur

burchaus feine Schwierigfeit.

Aethionema cordifolium DC. Botan. Magaz., Taj. 5952. Syn.: Lepidium leiocarpum DC., Iberis jucunda Schott. — Cruciferae. — Ex ist dies ein allertichstes tteines Pflänzchen von den Felsenzgebirgen des Ostens, von Labillardiere vornehmtich auf dem Berge Libanon gesunden, und von Boissier namentlich zwischen dem Orte Eden und dem Hauptstandorte der berühmten Eedern. Die Pflanze eignet sich vorzüglich zur Bekleidung von Felsenparthien, zumal sie einen mehr trocknen als seuchten Standort liebt.

Die Stengel erreichen eine Höhe von faum 14 Centim. Die kleinen Blätter, mit denen die Stengel bekleidet sind, sind blaugrun, abstehend, linienförmig, nach oben zu breiter, sitzend. Die Blumen stehen in sehr dichten, kurzen, länglichen, abgerundeten, cylinderförmigen Rispen beisammen, die eine Länge von 2-3 Centim. haben; dieselben sind von hübscher rosenrother Färbung, die nach oben stehenden heller als die unteren.

Stylidium spathulatum Br. Botan. Magaz., Taf. 5953. Syn.: St. bellidifolium Sonder. — Stylideae. — Wie alle Stylidium-Arten zeichnet sich auch diese weniger durch ihre Schönheit aus, als durch ihre eigenthümliche Construction. Sie gehört, wie die meisten Arten, zu den Seltenheiten in den Gärten und hat auch nur einen größeren Werth für

botanische Sammlungen.

Dracaena lutescens striata E. Adr. Illustr. hortic. Taf. 72.

— Asparagineae. — Eine von Madagascar stammende Art mit dunkelsgrünen, heller gestreisten Blättern. Dieselbe steht im Habitus zwischen der D. Draco und Rumphii (angustisolia), sich setzterer bedeutend nähernd. Die D. lutescens striata wurde von Herrn Linden zu Brüsseltung ansgestellt. Im Nahre 1869 auf der dortigen Aussstellung ansgestellt. Im Jahre 1871 wurde die Pssanze in London mit dem Certisicat 1. El. prämiert.

Odontoglossum luteo-purpureum var. sceptrum Rehb. fil. Illustr. hortic. Taf. 73. — Orchideae. — Im Jahre 1868 wurde diese brillante Novität von Herrn G. Wallis in Neu-Granada entdeckt und bei Herrn Linden in Brüssel eingeführt, woselbst sie im März 1871 blühte. Das O. luteo-purpureum als Typus entdeckte Herr Linden selbst in den Urwäldern von Quindiu, wo es in einer Höhe von 22 bis 2300 Meter über dem Meere vorsommt. Die Art wird von der Barietät an Schönheit der größeren und mehr reich braunroth gesleckten Blumen, die in großen Rispen beisammen stehen, noch übertrossen.

Lindenia rivalis Benth. Illustr. hortic. Taf. 74. — Rubiaceae. — Die Gattung Lindenia wurde bereits vor mehr als 30 Jahren von Bentham aufgestellt und besteht dis jetzt aus nur zwei Arten: L. rivalis und acutiflora, beide von Bentham beschrieben. Die oben genannte Art wurde von Herrn Linden selbst im Staate Tabasco (Mexico) entdeckt,

wo sie als kleiner Strauch in dichten Massen an den Usern des Rios Pupopatengo wächst. Hartweg fand die Pflanze etwas später an den Usern des Nera-Paz in Guatemala. Lebend wurde die Lindenia rivalis im Jahre 1856 eingeführt und haben wir dieselbe mehrere Jahre hindurch im botanischen Garten zu Hamburg cultivirt, wo sie im August und September ihre hübschen langen, röhrenförmigen weißen Blüthen entwickelte. Die Pflanze verlangt ein seuchtes Warmhaus und häusiges und reichliches Begießen.

Darlingtonia californica Torr. Illustr. hortic. Taf. 75. — Sarraceniaceae. — Ueber diese höchst interessante und gleichzeitig schöne Kannensober Schlauchpstanze haben wir zu verschiedenen Malen gesprochen. Diese Pflanzenart ist jest in den Sannulungen feine Seltenheit mehr und trifft man sie nicht nur in Private, sondern auch in vielen Handelsgärtnereien

an; von letteren werden Samen und Pflanzen offerirt.

Philodendron calophyllum Ad. Brongt. Illustr. hortic. Taf. 76. — Syn.: Ph. niveo-chermesinum Lind. et André. — Aroideae. — Nächst dem Anthurium Scherzerianum mit seinen scharlacherothen Blüthenschein ist das Ph. calophyllum hinsichtlich der Blüthen und Blätter wohl die dis jest schönste befannte Aroidee. Es ist teine andere Art befannt, die wie diese gleichzeitig so schöne große Blätter und so brillant gesärbte Blüthenscheiden auszuweisen hat. Die Lesteren sind äußerlich schneeweiß, im Innern carminroth.

Diese prachtvolle Urt, zuerst in französisch Gunana entdeckt, wurde im Jahre 1864 von Herrn Wallis an den Usern des Rio Branco (Brasilien) wieder aufgefunden und bei Herrn Linden eingeführt, wo sie im Juni v. J. zuerst blühte. Es ist allen Freunden von schönen Blattspflanzen, die sich zugleich auch noch durch ihre Blüthen auszeichnen, eine

fehr zu empfehlende Art.

Calathea arrecta Lind. et André. Illustr. hortic. Taj. 77.

— Syn.: Maranta setosa Lind. Catalog (non A. Dietr.) — Marantaceae. — Eine schöne gedrungen wachsende Art mit 43 Emt. langen und 9 Centim. breiten olivengrünen, auf der Unterseite purpurroth gefärbten Blättern. Dieselbe wurde von Herrn Linden zuerst unter dem falschen Namen Maranta setosa abgegeben. Die M. setosa zuerst von Roscoe als Phrynium setosum beschrieben, dann von A. Dietrich M. setosa benannt, auch unter dem Namen M. secunda und Thalia setosa Koch. gehend, hat durchaus nichts mit der Calathea arrecta gemein und sind beide Pflanzen ganz von einander verschieden.

Die C. arrecta murbe von Herrn Wallis in ber Republit Ecuador entbeckt und an Hrn. Linden eingesandt, der sie schon vor einigen Jahren in den Handel gab und als eine der schönsten Blattpflanzen zu empsehlen ift.

Diospyros Kaki L. var. costata Carr. Illustr. hortic. Taf. 78. — Ebenaceae. — Im vorigen Jahrgange der Hamburg. Gartenztg. S. 81 gaben wir eine kurze Mittheilung über den Dattelspstaumenbaum (Diospyros Kaki), der wir nach der Illustr. hortic. noch einige Nachträge zu geben im Stande sind.

Die Frucht dieses schönen Fruchtbaumes, der im südlichen Europa im Freien aushält, ist in Japan, Cochinchina und China sehr beliebt. Dieselbe gleicht einer großen Apritose, der sie auch im Geschmad etwas ähnelt. Ein schönes Eremptar dieses Fruchtbaumes besindet sich im Pflanzensgarten zu Paris, dessen Wuchs und Fruchterzeugung Herr E. Andre beich deit des Jahren beobachtet hat. Der Baum wurde vor einigen Jahren durch Herrn G. Simon von China in Frankreich eingeführt. Seine ersten Früchte im Garten zu Paris tieserte der Baum im Jahre 1869, was auch zur Zeit in der Rev. horticole mitgetheilt worden ist. Diese Fruchterzeugung gab zu einer interessanten, aber auch leidenschaftlichen Discussion zwischen Herren Dernen Dernen Dernen Dernen Dernen Dernen Dernen

Den Baum, welcher von Herrn Simon an den Pflanzengarten zu Paris eingesandt war und der im Jahre 1869 daselhst Früchte trug, glaubte Herr Carrière für Diospyros Kaki zu halten und bezeichnete ihn auch als diesen. Herr Decaisne, dies bestreitend, schrieb in Gardners Chronicle, der Diospyros im Pflanzengarten zu Paris, aus der Mongolei und dem Norden Chinas stammend, sei der D. Schi-tse, von Bunge in seiner Enumeratio des plantes du nord de la Chine beschrieben, und nicht der D. Kaki, eine viel südlicher vorsommende Art, die ihre Früchte nicht einmal in Peting reift, geschweige denn im Etima von Paris.

Während der Zeit, wo die beiden gelehrten Herren ihre Ansichten in Betreff dieses Fruchtbaumes befannt machten, famen die Früchte des Baumes im Pflanzengarten zu Paris zur Reife. Dieselben hatten eine Apfelsorm mit mehr oder weniger entwickelte Rippen, und Herr Carrière, ohne in ihnen eine Form des D. Kaki zu erfennen, nannte den Baum D. costata. Decaisne erfannte diese Bezeichnung der Art nicht an, da sie sich nur auf einen unnormalen Charafter der Frucht bezog, und bestand auf seine Benennung, ebenso aber auch Carrière auf die seinige.

Hust. hortic. André, der sich jetzt genau mit der Untersuchung der verschiedenen Arten der Gattung Diospyros beschäftigt hat, giebt in der Illust. hortic. Auftsärung über diejelben, wie er gleichzeitig das Geschichte

liche berselben mittheilt.

Man kennt etwa 115 Arten Dattetflaumenbäume (Diospyros), die weit über beide Halbkugeln vertheilt sind und die verschiedensten Regionen bewohnen. Die Früchte der meisten oder fast aller Arten sind schon von Natur aus sleischig, um genossen werden zu können oder lassen sich durch die Eultur genießbarer machen.

Schon seit sehr langer Zeit her batirt sich die Befanntschaft des D. Lotus und nach und nach famen andere Arten hinzu. D. Lotus

wurde aus Afrifa in Guditalien eingeführt.

Datedhamp, der berühmte Autor der Historia generalis plantarum (Lyon 1586) hat die (Vartung Diospyros aufgestellt. Lange Zeit hins durch fannte man nur D. Lotus, dann fam D. virginiana und endlich D. Kaki, von Linné dem jüngeren unvollständig beschrieben, vermuthlich nur nach Ausstagen der Reisenden oder nach unvollständigen getrockneten Eremplaren hinzu.

D. ebenum (Ebenholzbaum) ist seit uralter Zeit bekannt. Com = merson bereiste die Inseln Mauritius und Bourbon und entdeckte eine große Anzahl, Diospyros-Arten daselbst, aber eine sast noch bedeutendere Zahl entdeckte Wight in Ostindien, das Hauptquartier der Dattelpstaumen-bäume, und dann im östlichen Afrika.

Der D. Lotus ist seit lange in den Culturen bekannt und in Stalien sast heimisch geworden und hat sich von dort nach vielen Gegenden von Europa verbreitet, selbst dis nach den verschiedenen Theilen der taurischen und kaukasischen Gebirge. Im Jahre 1629 kam in den Gärten D. virginiana hinzu, eine viel schönere Art, deren Früchte in einem halbverfaulten Zustande in Nordamerika sehr geschätzt sind, während die von D. Lotus nur getrochnet genießbar sind, indem sie durch das Trockenwerden ihre Säure verlieren.

Miller erwähnt 1788 in seinem Garten-Lexicon nur diese beiden

Arten, die in England cultivirt werden.

Im Jahre 1812 wurde L. pubescens aus den wärmeren Gegensben Nordamerikas in England eingeführt, und sind dies die drei einzigen Arten, die Loudon als bekannt in den Culturen zu Ansange dieses Jahrsbunderts anführt.

Ter Catalog von Herrn André Leron führte 2 Arten mehr auf, nämlich D. lucida und D. angustifolia, die Herr E. André für Bascietäten von D. virginiana hätt. Die Herren Simon Louis in Methefiten noch zwei andere Arten, D. digyna und D. virg. calycina. Ob erstere Art richtig ist, ist zu bezweiseln, denn die ächte D. digyna stammt von der Insel Celebes und wird auf Mauritius unter dem Namen "falsche Mangostane" cultivirt, so daß sie bei uns das Warmhaus ersordert und schwerlich im Freien gedeihen wird.

Zu Livorno in Statien, wie im südlichen Frankreich bei Hrn. Thuret zu Antibes soll noch ein Diospyros vorkommen, vermuthlich eine Barielät

bes D. Kaki von Japan oder China.

Die 115 mehr oder weniger befannten Arten von Diospyrus find

folgendermaßen verbreitet:

57 Arten in Asien, davon 4 in Bengalen, 2 auf Geplon, 3 in Nepal, 4 in China, 2 in Poulo-Penang, 5 in Birmanien, 4 in Cochinschina, 1 auf Malabar, 1 im Kaukajus, Taurien, 2 in Japan, 1 in der Mongolei und 28 in verschiedenen Theilen Indiens.

21 Arten auf den oftindischen Inseln, als 9 Arten auf Java, 2 auf Timor, 8 auf den Philippinen, 1 auf den Molukken und 1 auf

Celebes.

10 Arten in Südamerifa, bavon 3 in Guinea, 1 auf Jamaica und 6 in Peru und Brasitien.

24 Arten in Afrika, als 1 in Ditagrifa, 1 in Abnifinien, 4 auf

Madagascar, 19 auf Mauritius und Bourbon, 1 in Senegal.

3 Arten in Nordamerifa, davon 1 in Teras, 1 in Louisiana, Bir-ginien und 1 in Merico.

1 Art in Australien.

Diese 145 Arten waren bis zum Jahre 1858 bekannt, ob seitbem bie Herren Dr. Müller und Bentham in ihren neuesten Arbeiten neue Arten hinzugefügt haben, ist mir unbekannt geblieben, und da die obige Liste burchaus keine monographische Aufzählung der Arten sein soll, so

mögen diese Arten genügen.

Da die meisten Arten der Diospyros von den Botanikern nach einz gesandten getrockneten Eremplaren beschrieben worden sind, die Bäume aber in ihrer Heimath sehr oft, wie viele andere Kruchtbäume variiren, die Bäume überdies diöcisch sind und sehr häusig die männtlichen Eremplare von denen der weiblichen abweichen, so kann man mit Recht annehmen, daß wohl manche der beschriebenen Arten sich als Synonym anderer bei genauer Untersuchung herausstellen dürste, sowie schon D. Kaki, Sehi-tse und costata zu einer Art gehören.

Klimatische Verhältnisse, langjährige Cultur und bergleichen tragen zur Beränderung der Charaftere einer Art auch wesentlich bei, so haben die Chinesen und Japanesen mehrere Arten so vervollkommnet, daß der

Typus faum mehr zu erkennen ift.

Die Japanesen bezeichnen allgemein die Diospyros-Früchte mit dem Namen Kaki, die Ghinesen mit Schi-tse, wie wir mit den Ausdrücken Apsel und Birne eine bestimmte Shstart benennen. So wäre es demnach auch richtiger zu sagen: D. Kaki mit gerippter Frucht, als D. Kaki costata, denn der Varietäten-Name soll nicht botanisch gegeben werden.

## Neber Bermehrung und Cultur der Eriten.

Von Richter, Kunstgärtner, 3. 3. bei Herren A. F. Riechers & Söhne in Hamburg.

Da die Erifen allgemein beliebte und für Handelsgärtner meist unentsbehrliche Pflanzen sind, aber oft in vielen Handelsgärtnereien nur sesten in gutem Culturzustande angetroffen werden, so erlaube ich mir, meine Ersahrungen in der Cultur und Bermehrung der Eriken mitzutheilen.

Die Vermehrung von Erifen burch Stecklinge kann man von Mitte Februar bis Mitte August, sobald das Holz der Pflanzen dazu geeignet ist, machen, jedoch die beste und ersolgreichste Zeit ist nach meiner Ersah=

rung von Unfang bis Mitte Juni.

Bur Aufnahme der Stecklinge mähle man einen festen und dicht gesschlossen, nach Norden liegenden ober vor der Sonne geschützten, am besten hinter einer Mauer nach Norden gesegenen Kasten, fülle selbigen so hoch mit Sand, daß die darin einzusenkenden Töpse dicht unter Glas zu stehen kommen, und beginne nun mit der Vermehrung.

Bu Stecklingen ber Erifen mahle man frijd, getriebenes, leicht gehärtetes Holz von Pflanzen, welche bis bahin unter Glas gestanden haben, schneibe bie jungen Triebe von hartholzigen Sorten 2-3 Centim. hinter einen Knoten ab und entferne die unteren Blätter am Stecklinge etwa 3/5 Centim, weit und stecke sie dann nicht tiefer ein, als die Blätter an benselben entfernt sind.

Bei weichholzigen Sorten ift es jedoch vorzugiehen, die zu Stecklingen zu benutsenden jungen Triebe durch Abreifen von der Mutterpflanze zu trennen, die unteren Blätter an benfelben aber ebenfalls zu entfernen und sie dann mit geriffener Bunde zu stopfen, 3. B. bei Erica gracilis, persoluta alba, hierhalis und Willmoriana, da selbige sich bedeutend rascher und sicherer bewurzeln, als wenn man fie schneidet und mit geschnittener Bunde stedt. Die Töpfe, in welche die Stecklinge gesteckt werden sollen, muffen neu ober rein gewaschen sein. Man füllt sie bis auf 42/5 Centim, vom Rande mit tleinen Topficherben und barauf 32/5 Centim, mittelfein gesiehter, ftart mit Cand vermischter Baideerbe. Lettere wird nicht festgebruckt, fon= dern nur durch Aufstoßen des Topfes festgerüttelt und der übrige Raum wird bann mit rein gewaschenem feinen Cand gefüllt. Nun beginnt man bie Stecklinge in die angefüllten Topfe zu stecken, aber fo, daß fie fich gegenseitig nicht berühren. Auch brücke man fie nur fo viel an, daß fie nicht beim Begießen umfallen. Alsbann werden die Topfe mittelft einer feinen Sprite ober Braufe begoffen, bis ber Cand anfangt, gu fliegen. Berben barauf die Löpfe einige Mal janft niedergestoßen, so jest fich ber Sand genügend fest um die Stedlinge. Ift ber Sand erhartet, jo merben Gloden (oben mit Deffnung) aufgestellt und die Topfe in dem dazu bestimmten Raften bis an ben Rand bes Topfes in Cand eingesenft. Gin unmittel= bares Begießen ber Stecklinge ift vor ber Callus-Bildung berfelben nicht nöthig, es genügt, wenn die Topfe ohne die Gloden abzunehmen und mittelst einer Brause angeseuchtet werden. Nachmittags wird zur Erneuerung frischer Luft im Raften jedes Fenfter von demfelben aufgehoben und schnell wieder niedergelegt. Des Abends entferne man die Gloden von den Topfen, fo daß die Stedlinge nur durch die barauf liegenden Fenfter geschütt find, und stelle sie des Morgens wieder auf, masche sie aber zuvor in reinem Waffer aus und trodine fie ab. Nach Berlauf von zwei bis brei Wochen, wenn die Stecklinge fich jum Unwachsen schicken, gebe man ihnen auch bei milbem, warmem Wetter bes Abends etwas Luft und laffe bicje bes Nachts über am Raften fteben, weil biefes zur Rraftigung ber Stedlinge febr dienlich ift.

Nach 5-6 Wochen sangen die Stecklinge an Burzeln zu schlagen und ist es nun nöthig, die Glocken von denselben ganz zu entsernen und den Kasten nur noch mit den Fenstern zu schließen. Des Abends muß man sich nach dem Wetter richten; ist eine milde, ruhige und warme Luft, so nehme man die Fenster ganz herunter und überlasse die Stecklinge der freien Natur, da der nächtliche Thau ihnen sehr wohl bekommt und das Bewurzeln beschleunigt. Morgens werden die Fenster wieder aufgelegt. Auch nach einem warmen Gewitterregen ist es gut, die Fenster kurze Zeit abzunehmen.

Nach acht Wochen werden die Stecklinge genügend bewurzelt sein, und beginnt man nun bieselben zu 3-4 Stud in kleine Töpfe mit sandiger

Haibeerbe zu pflanzen; dieselben werben bann Anfangs schattig unter Fenster, in einem kalten Mistbeet, bis sie angewachsen, gehalten und alls

mählig an Luft und Sonne gewöhnt.

Ende October bringe man die jungen Pflanzen in ein Kalthaus nahe unter Glas, halte sie mäßig seucht und überwintere sie bei  $4-6\,^{\circ}$  R. Im Frühjahre bringe man sie, sobald es das Wetter erlaubt, wieder in einen kalten Wistbeetkasten.

Um nun schon im ersten Jahre kräftige Eremplare zu erhalten, so pflanze man die jungen Pflanzen Anfangs Mai 14—19 Centim. von einander entscrut auf ein freies Beet, welches man zuvor folgendermaßen zubereitet hat:

Man bringe auf den Grund des Beetes eine 7—9 Centim. hohe Unterlage von grobem Kies und auf diese eine 23—28 Centim. hohe

Schicht gut mit Cand gemischter, nicht zu feingesiebter Baideerbe.

Unfangs lege man Fenfter auf das Beet, gebe etwas Luft und Schatten. Sind die Pflanzen festgewachsen, so entferne man die Fenfter, gebe weniger Schatten, begieße das Beet reichlich, jedoch mit Rucksicht auf Die Witterung, und fete fie ichlieflich der vollen Conne aus. Bei trodnem Better darf das abendliche leberspriten nicht versäumt werden. Im ersten Nahre tann man die Pflangen bei einem fraftigen Wachsthume alle 3 bis 4 Wochen einstuten, um gedrungene Gremplare zu erhalten. Um die Eriken gut durch den Winter gu bringen, bebe man dieselben um Michaelis mit Sorgfalt aus bem Beete, pflanze fie in angemeffen große Topfe und ftelle fie bann in baffelbe Beet, lege Fenfter auf und gebe etwas Luft und Schatten. Nach Verlauf von 12-14 Tagen werden die Pflanzen genugend angewurzelt sein, um die Fenfter gang entfernen zu tonnen, jedoch find fie gegen vielen Regen und ftarten Bind zu ichuten. Ende October bringe man sie wieder in ein Kalthaus, durchwintere sie bei 4-6°R., stelle fie nahe unter Glas, halte fie magig feucht und gebe bei gelinder Bitterung Luft. Mitte Webruar ftute man die Pflangen zum letten Male. Ende Marz verpflanze man fie in größere Töpfe und bringe fie in ein kaltes Mistbeet. Auch vor starter Frühighrssonne find die Bflangen zu ichüten.

Zum Verpflanzen wähle man eine Mischung von guter Haideerde, füge 1/4 leichte Moor= oder Torferde bei und vermische selbige gut mit

grobem Sand.

Beim Verpflanzen ist darauf zu achten, daß die Erde nicht zu sest an die Wurzel gedrückt wird, sondern mehr durch Ausstoßen des Topses zusammengerüttelt und sanst mit den Fingern angedrückt wird. Die Töpse für Eriken müssen mehr flach und weit und mit 3 oder 4 Abzugslöchern wersehen sein, welche man mittelst einem Topsscherben bedeckt, da selbige ihre seinen Wurzeln in der Obersläche des Ballens ausbreiten und nicht in die Tiefe dringen.

Mitte Mai werben die Eriken, nachdem man sie abgehärtet hat, auf ein geschütztes Beet, welches gegen anhaltenden Regen und starken Sonnensichein gesichert werden kann, gebracht und bis zur Hälfte bes Topfes

eingesenft.

Das Begießen muß des Morgens ober Abends, so oft sie trocken sind, geschehen. Bei trocknem Wetter werden die Pflanzen des Abends überspritzt. Ansangs Juli nehme man, wenn die Töpse start durchgewurzelt sind, ein nochmaliges Verpflanzen vor, aber man sei vorsichtig damit, um die Wurzelballen dabei nicht zu beschädigen.

Da ich bei diesem Culturversahren stets die besten Ersolge erzielt habe und prächtige reichblühende Eremplare, namentlich von Erica hiemalis, Willmoriana gracilis und persoluta alba gezogen und cultivirt habe, so ersaube mir mein Versahren den Gärtnern bestens zu empsehlen.

### Die Aroideen.

## V. Sauromatum, Asterostigma, Amorphophallus.

Diese schönen Pflanzen wie so viele andere dieser Familie kommen aus den seuchten, sumpsigen Wäldern Brasiliens. Sie vertieren ihr Laub und erhalten sich durch ihre knollenartigen Burzeln. Die Blüthen erscheinen im Frühjahre, ehe die Rätter austreiben; dann ereignet sich ein eigenthümsliches physiologisches Phänomen bei diesen Aroideen, deren zahlreiche kleinen Blumen von einer gemeinsamen Bedeckung (Plumenscheide) umgeben sind, nämlich eine erhöhte Temperatur, welche, durch chemische Umsbildung hervorgebracht, zur Zeit der Frschließung in den Geweben der Blüthenorgane hervorgebracht wird. Die Plumenscheide verhindert das Entweichen der Wärme und verursacht dadurch, daß die innere Temperatur um mehrere Grad über die der sie umgebenden Luft steigt. Bald nach der Blüthe sieht man neben dem Blüthenschafte einen starten Trieb sich üppig entwickeln, der sich zu einem grünen gelappten, in Form eines Regenschirms, horizontal stehenden Blatte ausbildet. Die Blattstiele sind mit dunklen Farben so schaftles große Aehnlichkeit haben.

#### Cultur.

Wenn im Frühjahre die Vegetation wieder beginnt, bereitet man eine Mischung von saseriger Haideerde, gehacktem Sphagnum, grobzerstoßener Holztohle, fügt derselben etwas weißen Sand hinzu und schreitet dann zum Eintopsen der Knollen. Die Größe der Töpse richtet sich nach der Stärke derselben; bei den stärksten Knollen ist es indeß räthlich, sie gleich Ansangs in große Gefäße zu setzen. Nach dem Einpslanzen senkt man die Töpse in ein warmes Missteet, wo man sie, dis sich die Blätter entwickelt haben, stehen läßt, und bringt sie dann in ein Warmhaus. Wünscht man schöne Erenpslare zu erziehen, so ist ein zweites Umpslanzen ersorberlich und zwar vor der völligen Ausbildung des Blattes, denn später ist der Ersolg gleich Rull. Der dazu zu verwendende Kompaß muß subsstantioneller sein als der erste und suche man beim Verpslanzen die jungen

Wurzeln möglichst zu schonen. Die Pflanzen sind dann auf das Beet nahe dem Glase im Halbschatten zurückzustellen. Man stellt sie weit genug voneinander, um das Vergeilen derselben zu verhüten, und begießt reichslich; von Zeit zu Zeit wird ihnen ein Guß von aufgelöstem Kuhdung sehr günstig sein. Wenn das Warmhaus hinreichend warm und seucht gehalten wird, werden die Pflanzen sich frästig und gedrungen entwickeln und die Farben der Stengel sehr intensiv sein. Haben sich die Vlätter vollkommen ausgebildet, so stellt man die Pflanzen in ein Hauß, wo die Temperatur  $20-22^{\circ}$ R. gehalten wird, und bespritzt sie häusiger, um Vlattläuse sern uhalten, welche das zarte Vlattgewebe leicht verderben. Sobald ein schmächtiges Ausschlichen oder Vergeilen der Pflanzen nicht mehr zu bestürchten ist, stellt man dieselben unter die anderen Vewohner der Warmhäuser und werden sie bis zum Herbst sehr zum Schmucke derselben beitragen.

Tritt die Zeit der Ruhe ein, so muß das Bespriten wie Begießen der Pflanzen vermindert werden, und veranlaßt man dadurch die Pflanzen

zum Ginziehen, wie die Caladien und ähnliche.

Die Knollen werben während des Winters unter den Tabletten der Barmhäuser trocken ausbewahrt. Ginige Cultivateure nehmen sie auch aus den Töpsen heraus, um sie nach den verschiedenen Arten zusammen zu haben. Wenn es angeht, lasse man sie jedoch in der Erde, weil die Knollen einiger Arten, wie Sauromatum, von kleinen Augen umgeben sind, deren zarte Haut durch diese Manipulation leicht verletzt wird. Die geringste Verwundung zieht Fäulniß und solglich den Verlust der Knolle nach sich.

### Vermehrung.

Wie wir soeben von dem Sauromatum gesagt haben, befinden sich um den Mutterknollen junge Augen, deren Entwickelung man durch Unterdrücken des alten Triebes hervorruft. Zu diesem Zwecke setzt man sie im Frühlinge in einen Kasten des Bermehrungshauses und nimmt die jungen Pflanzen ab, wenn sie 8—10 Centim. lang sind, setzt man dieselben, dis sie vollkommen angewachsen, in sandige Haiderde unter Fenster, dann verpflanzt man sie und stellt sie wieder in's Beet nahe dem Glase. Später verpflanzt man sie noch einmal und läßt ihnen dieselbe Behandlung anzgedeihen, wie den alten Pflanzen.

Die vorzüglichsten Arten dieser Gattungen sind: Amorphophallus crinitum, A. nivosus, Asterostigma zebrina, Sauromatum asperum und S. fenestratum.

# William Bull's Berzeichniß von neuen, ichonen und feltenen Pflanzen.

Das neueste uns vorliegende Pflanzenverzeichniß (No. 73) des Herrn William Bull in Kings Road Cheljea (London) ist ein sauber auß-

gestattetes Buch von 172 Seiten in groß Octav und führt eine fehr große Ungahl von neuen, in biefem Jahre zum ersten Male in ben Sanbel fommenden Bflangen, wie eine Ausleje der herrlichften Gewächse jeden Genres früherer Ginführungen und Zuchtungen auf. Mugerbem finden wir in dem Berzeichniffe eine Abbildung seines herrlichen "Bintergartens", ein prachtvolles, von den Berren 3. Weets & Co. conftruirtes und erbautes Gewächshaus, nur die neuen und jeltenen Bflangen enthaltenb. Gine andere Tafel zeigt uns die Unficht von einem Gewächshause, bas nur die noch nicht im Bandel gekommenen Pflanzenarten birgt. Außer Diesen zwei Ansichten find dem Berzeichnisse noch 14 jehr correct angefertigte, nicht colorirte Abbitdungen von neuen Pflanzen beigegeben, namlid von: Primula japonica, Dracaena excelsa, D. pulcherrima, D. metallica und D. splendens, Daemonerops Palembanicus, Kentia Canterburyana, Dicksonia antarctica, Curculigo recurvata variegata, Pandanus Ceramensis, Maranta Seemanni, Cyrtanthera chrysostephana und Alocasia Marshallii.

Bon den neuen Pflanzen, welche in diesem Jahre zum ersten Mate in den Handel tommen, haben wir schon dei einer stüheren Gelegenheit mehrere derselben erwähnt; es sind dies Adiantum capillus veneris Daphnitis, Alocasia Marshallii, Croton grande, Cyrtanthera chrysostephana, Echeveria abyssinica, die neuen Varienäten des Hibiscus rosa sinensis, Kohleria rupestris, Maranta Seemanni, Pandanus Ceramensis und Stangeria chizodon. Fast sämmtliche genannten Pflanzen

find im vorigen Hefte auf S. 234-235 besprochen worden.

Von anderen neuen empfehlenswerthen Pflanzen wären hervorzus heben: Areca Nenga, im jungen Zustande eine schlanke elegante Balme von Java. Die Wedel sind zweilappig, die Lappen lanzettlich bis

3 Centim. lang.

Barleria Arnottiana, dichotoma und Mackenii. Drei schöne Arten; die erstere stammt von Ceylon, hat elliptische, an beiden Enden schmal auslausende Blätter; die achselständigen Blüthenstengel tragen 1 bis 3 blaue Blumen, an denen die Blumentrone 4 Centim. im Durchmesser hält, deren Röhre aber nur furz ist. Der Saum ist in 5 Lappen getheilt.

Die B. dichotoma ist eine perennirende Staube aus Indien. Sie trägt elliptisch-längliche Blätter, die an beiden Enden sich verjüngen. Die end- und achselständigen rundlichen Blüthenvispen bestehen aus fast zweis

lippigen blauen Blumen von 2 Centim. Durchmeffer.

B. Mackenii Hook. haben wir bereits im 26. Bande S. 533 ber

Hamburg. Gartenztg. ausführlich besprochen.

Brachysema melanopetalum wurde aus der englischen Colonie in West-Australien eingeführt. Es ist ein halbsletternder, hoher, immergrüner Strauch, dessen Blumen in Folge ihrer ungewöhnlichen Färbung eine Anziehungstraft haben. An den langen biegsamen Zweigen erscheinen aus den Uchseln der alternirend stehenden Blätter zahlreiche fleine Blüthenzweige. Die Blätter sind länglichzeirund, stachelspitzig, auf der Unterseite seidenartig. Die Blumen, einzeln oder paarweise in den Blattachseln, haben

einen breit aufgetriebenen, bräunlichen, seidenartigen Reich. Die Blumen-

frone ift taftanienbraun und hat einen breiten ftumpfen Riel.

Calochortus elegans ist eine liebliche kleine Liliacee aus dem nordwestlichen Amerika. Der einsache Schaft trägt ein schmales Blatt und erzeugt ca. 3—5 weiße hängende Blumen, die im Vergleich mit benen anderer Arten dieser Gattung klein sind.

Costus hirsutissimus wurde von bem verstorbenen Dr. Seemann aus Central-Amerita eingeführt. Die Pflanze treibt einen aufrechten Stamm mit elliptisch-länglichen, zugespitzten Blättern, die wie bei anderen Arten bieser Gattung spiralförmig am Stamme stehen. Stamm wie bie

Blätter find dicht mit feinen weichen Saaren bejett.

Daemonorops Palembanicus und D. periacanthus. Es sind dies zwei äußerst elegante Palmen von Java und namentlich sehr geeignet für Zimmercultur. Die Blätter der ersteren sind breit eiförmig, gesiedert, die Federn lang und schmal, der Blattstengel mit zahlreichen niedergebogenen Stacheln besetzt. Die jungen Wedel sind zimmtbraun, die prächtig mit den älteren saftgrünen Wedeln contrastiren. — Die zweite Art hat viel Nehnlichteit mit der ersteren; sie hat fürzere gesiederte Wedel und stachelige Stengel. So nahe sich beide Arten auch stehen, so unterscheiden sie sich boch aussällig. Beide sind aber als ausnehmend schöne Pflanzen zu empsehlen.

Dracaena metallica. Von den dunkelgefärbten Dracanen ist diese wohl eine der schönsten. Sie ist von robustem Habitus; die Blätter erreichen eine Länge von sast 35 Centim. und sind von länglicher zugespitzter Form. Der geränderte Blattstiel ist 9 Centim. lang. Die Btätter haben im jungen Zustande eine tupserartige purpurne Färbung und werden später dunkelpurpurn bronzesarbig. Es ist eine prächtige Decorationspisanze. Eine junge

Pflanze kostet noch 101/2 Thir.

Dracaena splendens ist eine andere sehr empsehlenswerthe Art, beren turze Blätter dicht aneinander sitzen; sie sind turz, länglich spitz und etwas zurückgebogen, etwa 21 Centim. lang und 9 Centim. breit. Die Färbung berselben ist dunkelbronzesgrün, im jungen Zustande hellrosigscarmin; ebenso gesärbt sind die Blattstengel an ihrer Basis und die Blattsränder. Diese schöne Art wurde von den SüdsesInseln eingeführt.

Dracaena sulcata. Gine buntelgrune Urt, ebenfalls von ben Gubjee-

Inseln stammed und zu empfehlen.

Guilielma utilis. Gine schöne schlankwüchsige Palme mit egbaren Früchten von Costa-Rica. Der schlanke Stamm trägt eine reiche Krone mit gesiederten Blättern. Der Stamm ist stachelig.

Macrozamia corallipes, eine merkwürdige Encadee, murbe ichon von

uns besprochen.

Maranta pruinata. Diese schöne Art wurde von Dr. Seemann von Nicaragua eingeführt. Dieselbe ist von elegantem Habitus, mit hohen ausrechtstehenden, zweizeiligen, röthlichen Blattstengeln, dicht besetzt mit einem weißen Flaum. Die Blätter etwa 28 Etm. lang und 9-10 Etm. breit, länglich mit breiter Basis und am oberen Ende zugespitzt, bunkelgrun,

auf der Oberseite gerippt, auf der Unterseite an den Nerven rothbraun

gezeichnet.

Platanthera radiata. Gine äußerst hübsche Landorchidee von Japan. Dieselbe treibt etwa 19—23 Centim. hohe Stengel und an diesen zwei große liebliche, weiße Blumen. Die breite Lippe ist breilappig, der mittlere Lappen ist schmal und ganz, die Seitensappen breit und tief gefranst.

Es ist eine Kalthausorchidee und sollte allgemein cultivirt werben. In tleinen Töpfen mit guter Drainage und etwas Moorerde und Sphage

num gepflangt, gebeiht biefe Orchibee fehr gut.

Philodendron Roezlii ist eine Art mit fletterndem Stamm von Reu-Granada mit fleinen, unten herzförmigen, oben stumpf zugespitzten

Blättern von lichtgrüner Färbung.

Phormium nigro-pictum. Aus Neuseeland sind schon mehrere Formen des neuseeländischen Flachses eingeführt worden. Zu den besten gehört nun auch diese; sie ist von viel niedrigerem Habitus und hat kleinere Blätter, als die bekannten Formen. Die größeren Blätter sind etwa 57 Centim. lang; dieselben sind saftgrün, 3 Centim. breit, dunkelpurpurn gerandet, welcher Rand nach der scheidigen Basis der Blätter zu immer breiter wird und zuletzt eine deutliche Zickzacklinie bildet.

Siphocampylus lantanifolius ist ein leicht wachsender, eleganter Kalthaußbusch aus Caracas, mit hübschen röhrigen rothen Blumen. Gleich hübsch ist die Barietät davon mit weißen Blumen, S. lantanifolius albus.

Diesen Neuheiten schließen sich in dem Berzeichnisse die blumistischen Neuheiten an, als Fuchsien, Colous, von letteren wiederum 9 Sorten; Pentstenion, Glorinien, Petunien, gefülltblühende Zonal-Pelargonien, solche mit gold- und bronzesarbigen Blättern, Kancy-Pelargonien und andere. Besonders wird zuletzt noch auf die neue Fuchsie Sunray mit dreisarbigen Blättern ausmerksam gemacht. Die Blätter sind so klar und schön gestärbt, wie man es bei den Pelargonien mit dreisarbigen Blättern sieht. Die großen Blätter sind licht carmoisin, weiß und bronzegrün sast zu gleichen Theilen gezeichnet. Die Blumen sind von guter Form mit scharlacherother Röhre und Sepalen und lichtpurpurner Corolle. Habitus gut. Preis 1 Thir. 5 Sqr.

Bon neueren und seltenen Warms wie Kalthauspflanzen besitzt Herr Bull eine ausnehmend reiche, auserwählte Collection; eine große Anzahl berselben ist erst seit vorigem Jahre in den Handel und bei vielen ist eine furze Beschreibung im Verzeichnisse beigegeben. Nicht minder under deutend ist die Sammlung von neuen und seltenen Gewächsen, die mehr oder minder im freien Lande aushalten, wie z. B. die reichvertretenen herrtichen Clematis- und Delphinium-Varietäten, Litien, Hydrangea, Primula, verschiedene neue Coniseren, Weigelien u. dergl. m. — Die Sammlung von officinellen, technischen wie öconomischen Gewächsen aus den verschiedenen Tropentändern ist eine sehr bedeutende, eine Sammlung, wie sie nur sehr wenige botanische Gärten auszuweisen haben dürften.

Die Orchibeen-Sammlung umfaßt mehr benn 1000 Arten und Abarten, mit Aussichluß aller unscheinend btuhenden und nur mehr ein botanisches Interesse habenden Arten. — Die Gesneraceen und Cyrtandreen, als: Plectopomen, Gesneren, Tydäen, Achimenen, Glorinien und bahin gehörende Arten sind in großer Auswahl vertreten. Zu den schon so zahlreich vorhandenen Colous-Varietäten sind von Herrn Bull wieder neun neue Barietäten hinzugekommen, die von großer Schönheit sein sollen.

Betrachten wir nun die Pelargonien in ihren verschiedenen Abtheis lungen als großblumige, sogenannte englische, Fancy-Pelargonien, hybride Perpetuells-Pelargonien, Zonals-Pelargonien, Nosegays oder Bouquets, epheus blättrige, gefülltblühende Zonals, buntblättrige Zonals-Pelargonien und solche mit bronzesarbenen, golds und gelbgesleckten Blättern, Pelargonien mit zierlich gebauten Blumen, mit Blumen von neuer Färbung 20., so kann man sagen, hier scheint das Ende daran sort zu sein. Jede Gruppe liesert eine Auswahl von 50-150 und mehr Barietäten und zu den herrlichsten Barietäten srüherer Jahre sind in diesem Jahre noch schönere

hinzugekommen.

Farne, sowohl des Warms und Kalthauses, wie solche des freien Landes, Gyclantheen, Palmen und Cycadeen werden dei Herrn Bull in großer Auswahl cultivirt. Nicht minder unbedeutend ist die Sammlung der besten Caladien, in den Kalthäusern imponiren die herrlichen Azaleen und Camellien, Fuchsien, Petunien und sonstige Floristenblumen, von denen teine vergessen und von denen nur die vorzüglichsten Barietäten zu sinden sind, denn die englischen Handelsgärtner vernichten bekanntlich eine ältere Barietät sosort, sobald dieselbe durch eine neue bessere erseht ist, daher man auch nur wirklich schöne Barietäten aus englischen Handlungen bezieht, mögen dieselben nun alt oder neu seine. — Da es zu weit sühren würde, noch alle die Pflanzengattungen anzugeben, die man bei Herrn Bull in bester Cultur vorsindet, so mögen die oben genannten genügen; sie zeigen uns, wie großartig die Gärtnerei betrieben werden muß, in der so viele herrliche Pflanzenschätze in großer Vermehrung vorhanden sind.

# Gelehrte= und Gartenban=Vereine.

Botsbam. Der Gartenbau-Berein zu Potsbam veranstaltet vom 4. bis 8. September b. J. in den Sälen des Boigt'schen Blumengartens eine Ausstellung von Pflanzen, Blumen, Obst und Gemüse. Zur Betheiligung an dieser Ausstellung werden nicht nur Gärtner und Liebhaber, sondern auch Fabrikanten aller, auf Gärtnerei bezüglicher Artikel freundlichst eingeladen, und sindet die Ausstellung unter solgenden Bedingungen statt:

1. Die Anmeldungen zur Betheiligung muffen, unter Angabe bes beanspruchten Flächenraumes, bis spätestens zum 20. August 1872 be- wirft werden, doch sollen in einzelnen Fällen Anmeldungen auch noch später berücksichtigt werden, wenn die Unthunlichkeit einer rechtzeitigen Anmeldung

genügend nachgewiesen wird.

2. Jeber Aussteller muß die ausgestellten Pflanzen, Blumen, Obst ober Gemüse seibst gezogen ober boch in den letten vier Monaten in seiner Gärtnerei cultiviri haben, um concurriren zu können; angekaufte Gegenstände können zwar zur Ausstellung zugelassen werden, nehmen indeß an der Preisbewerbung nicht Theil.

3. Jeber Unssteller ist verpflichtet, ein boppeltes Berzeichniß ber einzuliesernben Gegenstände, mit Angabe ber Concurrenz, an welcher sie sich betheiligen sollen, beren eines mit Namensunterschrift versehen sein muß, einzureichen. Alle Pflanzen, Obst und Gemüse müssen beutlich und richtig

etiquettirt fein.

4. Die Einsendung ber Ausstellungs Gegenstände muß bis zum 3. September, Abends 5 Uhr, erfolgt sein, jedoch soll zu Gunsten sehr empfindlicher Pflanzen, abgeschnittener Blumen und Blumenarrangements eine Ausnahme insofern gemacht werden, als dieselben noch bis zum 4. September, Bormittags 10 Uhr, angenommen werden.

5. Die ausgestellten Gegenstände durfen nicht vor Schluß der Ausftellung, muffen aber bis zum 9. September zurückgenommen werden.

6. Alle für die Ausstellung bestimmten Gegenstände muffen von den Ausstellern in's Ausstellungslocal geliesert, bei den Ordnern gemeldet und aufgestellt werden.

7. Die Herren Aussteller werben ersucht, ben Anordnungen ber Ordner Folge zu leisten; in streitigen Fällen entscheibet bas Ausstellung-Comité.

8. Anmeldungen, Anfragen 2c. sind an den Borsitzenden, den Kirchhofs= Inspector Herrn Eichler zu Potsdam, an den Wochentagen Vormittags von 8—12 Uhr zu richten, welcher bereitwilligst Auskunft ertheilen wird.

9. Jedem Aussteller ist es freigestellt, den Bedaufspreis an seinen

Ausstellungs=Objecten zu vermerken.

10. Das Preisrichteramt wird von 7 unbetheiligten Sachverständigen ausgeübt, deren schon 5 beschlußfähig sind; finden dieselben, daß Ausstellungssobjecte des dafür ausgesetzten Preises nicht würdig sind, so steht es ihnen frei, diesen Preis anderen, preiswürdigeren Gegenständen zuzuerkennen, dasselbe gilt auch für die, von Privaten gestisteten Preise.

11. Jeder Aussteller erhalt auf Verlangen zum Besuche der Aus-

stellung für seine Familie 3 Freikarten.

Die vom Bereine ausgesetzten Preise bestehen in kleinen filbernen,

großen und fleinen bronzenen Medaillen.

A. Für Pflanzen in Gefäßen, 18 Concurrenzen für die schönsten Gruppen von Warm- und Kalthauspflanzen, für das beste Sortiment im träftigsten Culturzustande besindlicher Handelspflanzen, dann für das beste und reichhaltigste Sortiment Coniferen, Rosen, Eriken, Farne, Fuchsien, Pelargonien, Begonien, Gesneriaceen 2c.

B. Für Cultur=Pflangen, 4 Concurrengen für die beste Cultur=

Bflange 3 Breise und fur die beste neue Ginführung.

C. Für abgeschnittene Blumen, 5 Concurrenzen für das reichs haltigste Sortiment Rosen, Georginen, Aftern, Gladiolen, Malven und 6 Concurrenzen für Bouquets, Kranze 2c.

D. Für Obst 6 Concurrengen.

E. Für Bemufe 5 Concurrengen.

F. Andere Leistungen 2 Concurrenzen, nämlich für die, in Beziehung auf Entwurf und Zeichnung, beste Leistung im Pflanzenzeichnen und für die beste Leistung in der Blumen- oder Obstmalerei nach der Natur.

G. Bur Berfügung ber Berren Breifrichter 1 große, 3 fleine

filberne und 4 große bronzene Medaillen.

H. Von Privaten gestiftete Preise: für das beste Arrangement von abgeschnittenen Blumen: 1 Frosd'or; zur Disposition der Heren Preiserichter: 3 Frosd'or und 1 Löd'or; für das größte und reichhaltigste Sortiment Modepslanzen: 1 Frosd'or; für das größte und reichhaltigste Sortiment Modepslanzen: 1 gr. silb. Med.; für die in Beziehung auf Entemurf und Zeichung beste Leistung im Planzeichnen: 1 gr. silb. Med.; für die besteultivirten Rosen in Töpsen: 1 gr. silb. Med.; für das beste Gemüse: 1 gr. silb. Med. und für das beste Topsobst: 1 gr. silb. Med.

Bremen. Der Gartenbaus Berein für Bremen und Umgegend, der in den letzten Jahren eine so rühmende Thätigkeit nach allen Seiten hin entwickelt hat, hat so eben seinen 15. Jahresbericht herausgegeben. Die von dem Bereine veranstalteten letzten Ausstellungen haben thatsächlich bewiesen, welche bedeutende Fortschritte die Horticultur nach jeder Richtung hin in Bremen während der letzten Jahre gemacht hat und mit welch' regerem Interesse das Publikum sich diesen Ausstellungen zuwendte.\*) Aus dem von dem jetzigen so thätigen und umsichtigen Schriftschrer des Bereins, Herrn H. Ortgies, versaßten und in der Generalversammlung am 27. März d. J. vorgelesenen Jahresberichte, wie aus den Ausstellungsberichten sind die näheren Details über das Wirken des Bereins zu ersehen und können wir nur den Bunsch hinzusügen, daß das Gelöbniß des Bereins: "Streben sei unser Leben, unsere Lust und Vonne", immer mehr und mehr zur Wahrheit werde.

Breslan. Schlesische Gesellschaft für vaterländische Cultur (Section für Obst = und Gartenbau). Der Secretair der Section, Herr Stadtrath E. H. Müller, berichtet unter mehren Anderen: In der Situng am 17. Januar 1872 wurden vorgetragen: 1) Benachrichtigungen des Baumsgärtner Herrn Sonntag in Zobten "über die dortigen bedeutenden Culturen von Stad= und Korbmacher=Beiden"; 2) Mittheilungen des Obershofgärtner Herrn Schwedler in Slawentiß "über die Frühjahrs=Decoration einer Blumen=Terrasse und über verschiedenes Andere"; 3) vom Kunstgärtner Herrn Grunert in Groß=Paniow ein Aussach; über Bersmehrung der Äzalea indica".

<sup>\*)</sup> Man siehe die Ausstellungsberichte des Bremer Gartenbau-Bereins im vorigen Jahrgange der hamburger Gartenzeitung.

Roch tamen innere Angelegenheiten ber Section in biefer und in ber Situng am 24. Januar 1872 gur Berathung und Befchliegung und hielt herr Geh. Medicinalrath Brof. Dr. Goeppert in letzterer einen überaus lehrreichen bemonstrativen Bortrag "über bisher noch unbekannte Borgange bei bem Beredeln ber Baume". \*)

Die Sitzung am 7. Februar 1872 wurde mit ber Anzeige eröffnet, baß herr Runftgartner Schlegel in Grafenort ein Gremplar feiner fehr empfehlenswerthen im Gelbstverlage behaltenen Schrift: "Die Cultur ber Unanas, nach felbstgemachten Erfahrungen ausführlich bargestellt", welche auch in der Wochenschrift des Bereins zur Beförderung des Gartenbaues in ben fonigl. preug. Staaten fehr gunftig beurtheilt murbe, ber Section jum Geschent machte. - Beichloffen murbe, das hier bei G. Morgenftern bemnächst erscheinende "Berzeichniß sämmtlicher Ortschaften ber Proving Schlesien mit Nachweis ber betreffenden Kreise und Bostanstalten und einer Rarte von Schlefien" angutaufen.

Bum Vortrage gelangten die beiden längeren Auffate: 1) des Runft= gärtner Herrn Pfeiffer in Zölling "über die nachtheiligen Wirkungen der beiben Winter 1869/70 und 1870/71 auf die Begetation", und 2) des Apotheter Berrn Scholt in Jutrofdin "über demifde Salgbungung bei ber Gartencultur"; 3) vom Runft= und Banbelsgärtner Drn. 28. Ruhnau bierfelbst "über die Cultur ber Alftroemerien in Topfen"; 4) vom Runft= gartner Berrn Ratte in Sochfirch, "Erfahrungen aus bem Obstgarten"; 5) vom Runftgartner herrn Pflaume in Ober-Beiftrit "über die bortigen Obst-Plantagen" und "über Unlage von Frühbeeten und beren Schut gegen Mäufe".

Sitzung am 21. Februar. Der Gartner ber Section, Berr Zettinger, hatte eine Borftellung für eine wesentliche Berbefferung in ber Ginrichtung bes pomologischen und refp. Obstbaumfchul- und Berfuchsgartens ber Section eingereicht; die Berfammlung erklärte fich bamit einverstanden und foll nach Beibringung bes Rostenanschlages über die Ausführung beschloffen werden. Raufmann Sutstein hielt einen ebenso interessanten als lehr= reichen Bortrag über "Cultur ber Alpinen-Gemächje" und ficherte benfelben zur Aufnahme in ben Jahresbericht zu. In Letzteren wird auch Aufnahme finden der eingesendete und in heutiger Sitzung mitgetheilte Auffat des Hofgartner Peuder in Rauden DS.: "Ueber einige einheimische Waldsgewächse und beren Berwendung in Gärten", in welchem auf's Neue gezeigt wird, daß nicht blos fremdlandische Gewächse unseren Garten einen außerordentlichen Schmud gewähren tonnen. Runftgartner Streubel aus Carlowit legte einen aus Cuba erhaltenen mit Ratchen besetzten Bluthenfolben und Früchte von Cycas circinalis und ein getrochnetes schönes Eremplar des in solchem Zustande wegen seiner hygrometrischen Empfindlichfeit merkwürdigen Lycopodium lepidophyllum vor. Prof. Dr. Ferd. Cohn, welcher behindert war, seinen angefündigten Bortrag "über die Hnacinthe" in ber Sigung am 13. Marg a. c. gu halten, führte in

<sup>\*\*)</sup> Siehe heft 4 Seite 145 der hamb. Gartenztg.

Bezug hierauf nur in Kürze an, baß ungefähr um bas Jahr 1550 bie ersten Hyacinthen, Tulpen und andere Blumenzwiebeln und Knollen, ebenso die Kastanic, aus Asien über Konstantinopel nach Wien ihren Weg und von bort weitere Verbreitung in Deutschland sanden und gab hierauf in gärtnerischen Beziehungen anziehende Schilderungen seiner im vorigen Jahre durch Süddeutschland nach dem Comer-See gemachten Reise, wo seine bessondere Ausmertsamkeit die Sammlungen im sreien Lande cultivirter, vor-

trefflich gebeihender, außereuropäischer Coniferen, anzogen.

Die wiederholte Aufsorderung eines Erfurter Comités zur Begründung einer Gesellschaft für Beförderung des Gartenbaues im deutschen Reiche zu Erfurt, daß die Section derselben als Mitglied beitreten möge, wurde nach dem schon in der Situng vom 13. Dec. v. J. motivirten Beschlusse auch jetzt wieder abgelehnt; ebenso eine Einladung zum Kauf populärer Schriften über die dem Gartendau schädlichen und nützlichen Thiere, weil die Gessellschaftsbibliothek ausreichend mit dergleichen neueren Schriften versehen ist. Noch wurde ein Schreiben des Hofgärtner Kleemann zu Carolath zur Kenntniß gebracht, in welchem derselbe über den gewaltigen Schaden Klage sührt, welchen die Mäuse in diesem Winter an den Baumpflanzungen über und unter der Erde, selbst an Rosen, trotz angewandter Nadelstreu, anrichteten. Gleiche Klagen waren auch von verschiedenen anderen Seiten eingegangen, und auch der Obst-Baumschulgarten der Section hat durch jene Feinde recht erheblichen Schaden erlitten.

In der Situng am 17. April a. c. wurden zunächst die eingeganzenen Preisverzeichnisse vorgelegt und die Empsehlung der Producte der Damps-Knochenmehls und chemischen Dünger-Fabrit von E. Michaelis in Glogau vertheilt, wobei bemerkt wird, daß sich auch mehrere Mitglieder der Section besonders des Knochenmehls aus dieser Fabrit mit Vortheil bei der Cultur verschiedener Topfgewächse bedienten. Nach Berathung einer wichtigen inneren Angelegenheit der Section wurde ein vom Obersgärtner Schütz in Wettendorf (Ungarn) eingesendeter Aufsatz über "Descoration von Rasenslächen" vorgetragen, an welchen anknüpsend Prosessor Dr. Ferd. Cohn den Reichthum der Sammlung von in Schlessen wild wachsenden, für die Gartencultur geeigneten Frühlingsblumen in dem Privat-Garten des Geh. Rath Prosessor Dr. Göppert schilderte und zur Nacheiserung aufsorderte.

München. Die bayerische Gartenbau-Gesellschaft in München versanstaltet vom 22. bis 30. September b. J. eine allgemeine Ausstellung von Blumen, Gemüse und Obst. Die Eröffnung ber Ausstellung von Garten-Erzeugnissen aller Art erfolgt am 22. September und endet am 30. September. Alle Gartenbesitzer und Vorstände werden vom Ausschußeingeladen, durch umfassende Betheiligung in freudigem Zusammenwirken-eine Ausstellung zu schaffen, die der Gartencultur zur Ehre und zum Vortheil gereicht.

Das uns vorliegende reichhaltige Programm, auf Ausscheidung ber Preisbewerbungen von Gartenvorständen, Sandelsgärtnern und Gemein-

schaften von Gärtnern basirt, durfte den verschiedenen Pflanzenzuchtern im großen und kleinen Maßstabe Gelegenheit bieten, ihre Erzeugnisse ents sprechend zur Geltung zu bringen.

Diejenigen Herren, welche gesonnen sind, die Ausstellung zu beschicken, wollen sobald als möglich, wenigstens aber 8 Tage vor der Eröffnung, unter Angabe bes etwaigen Raumbedurfnisses für einzelnstehende Pflanzen

und Gruppen bem Ausschuffe gefälligft Anzeige machen.

Die Gartenbau-Gesellschaft hat nachfolgende Breise zu freier Bewerbung ausgesetzt und bestimmt, daß beren ganze oder theilweise Ertheilung von dem absoluten Werthe der zur Preisbewerbung gebrachten Gegenstände abhängt und dem Ermessen des Schiedsgerichts anheimgestellt sei.

### a) Reu eingeführte Pflangen.

1. Für die vorzüglichsten Zierpflanzen-Arten ober Abarten, welche burch die Aussteller vom Auslande in bayerische Gärten eingeführt und auf einer früheren öffentlichen Ausstellung in München noch nicht gesehen sind: a) an Garten-Borftände und b) an Handelsgärtner je ein Preis mit 30 fl.

## b) Ausgezeichneter Culturzustand.

2. Für eine bis brei reichblühende Schnuckpflanzen von vortrefflichem Cultur-Zustande und ungewöhnlich vorgeschrittener, regelmäßiger Formentwickelung (Schaupflanze): a) an Gartenvorstände und b) an Handels:

gartner je ein Breis mit 20 fl.

3. Für eine in ausgezeichnetem Culturzustande besindliche, nicht durch Blüthen, sondern durch schönen Habitus hervorragende Zierpslanze (Blattspslanze) von ungewöhnlich vorgeschrittener Formenentwickelung der Laubstrone: a) an Gärten-Vorstände und b) an Handelsgärtner je ein Preismit 15 fl.

4. Für eine von einem Gartenfreunde selbst gezogene, ungewöhnlich schön entwickelte Zierpflanze, die entweder durch zahlreiche Blüthen oder

burch die Tracht ausgezeichnet ist, ein Preis mit 12 fl.

5. Inländische Erzeugung neuer floristisch = werthvoller Blumen= Barietäten und Hybriden; zwei Preise mit 20 und 15 fl.

## c) Pflanzen=geographische Gruppen.

6. Für die am meisten charakteristische Gruppe eines erotischen Besetationsgebietes: zwei Preise mit je 25 bis 50 fl.

## d) Zierpflanzen=Gruppen.

Wie z. B .:

7. Warmhaus Blattpflanzen; 8. buntblättrige und farbig gezeichnete Pflanzen; 9. für Blumen, welche zu modernen geometrisch, formellen Gruppen angeordnet sind; 10. Palmen in wenigstens 10 Urten, welche sich zur Zimmercultur eignen; 11. für Canna und andere Scitamineen in 20 Arten; 12. Aroideen in 12 Arten; 13. Araliaceen in

- 10 Arten; 14. Dracaneen in 12 Arten; 15. für eine Coniferen: Samm: lung 2c. 2c.
- e) Sammlungen einzelner Zierpflanzen : Gefchlechter, als für Rosen, Orchideen, Eriten, Orangenbäumchen, Scharlach-Belargonien, Zwiebel= und Knollengemächse, Melten, Betunien 20. 20.

## f) Cammlungen von Ruppflangen.

40. Für die reichhaltigsten Sammlungen von erotischen Nuppflanzen, welche nach der Verwendungsart geordnet sind, zwei Preise mit 25 und 20 fl.

### g) Correcte Romenclatur.

- 41. Für die von Ausstellern gut durchgeführte, systematisch zorrecte Namensbezeichnung der Pflanzenarten und insbesondere der zahlreichen Barietäten derselben werden nach dem Ausspruche eines besonders hierfür bestimmten Preisgerichts Ehrenpreise zuerkannt.
- h) Abgeschnittene Blumen in geschmadvoller Zusammenstellung.

### i) Bemüse,

als für Champignons, für eine einzelne Gemufesorte, für bie reichhaltigsten Sortimente 2c. 2c.

### k) Objt,

als für Kernobst, Steinobst, Beerenobst, Ananas; für wirthschaftlich bes beutende Obstjammlungen nach den 8 Kreisen Bayerns je ein Preis, bestehend in einem silbernen Becher im Werthe von 25 fl. 2c., und endlich

## 1) Werfzenge

für solib gefertigte und für den allgemeinen Gebrauch geeignete Garten = instrumente ein Preisdiplom.

Gegenstände, die im Programme nicht genannt, welche das Preisgericht aber als verdienstliche Leistungen anerkannt, werden außerordentliche Preise zuerkannt.

### Rotizen für die Prrisbemerber.

1) Alle Gegenstände, welche für die Preisdemerbung bestimmt sind, müssen als solche (für jeden Concurs speciell) bezeichnet und am Sonnabend, den 21. September, Abends, im Glaspalaste aufgestellt sein. Eine Ausnahme hiervon machen bloß die schnellem Berderben unterworsenen Gemüse, abgeschnittene Blumen 20., welche noch am Sonntag Morgen 10 Uhr Annahme sinden.

2) Bei allen Pflanzen, welche um einen Cultur-Preis concurriren können, wird wenigstens eine halbjährige Cultur durch ben Preisbewerber

als Bedingung erachtet.

3) Einzelne Schaupflangen, welche auf ber vorjährigen Ausstellung Breise erhielten, fonnen zwar auf biese Ausftellung gebracht werben, aber

nicht zur Preisbewerbung gelangen. Auf "Gruppen" und "Sammlungen" findet diese Bestimmung jedoch keine Anwendung.

4) Alle zur Ausstellung fommenden Blumen, Pflanzen u. f. m. muffen mit instematisch richtiger und deutlich geschriebener Namens= bezeichnung versehen sein und jeder Pflanzen-Gruppe oder Sammlung muß ein Berzeichniß beigegeben merben.

5) Bahrend ber Function bes Schiedsgerichts werden bie Namen

ber Aussteller durch Rummern erfett.

6) Das Schiedsgericht wird aus Gartnern und Gartenfreunden bestehen, welche bei der Preisbewerbung nicht betheiligt find.

7) Den an ber Ausstellung theilnehmenden Bandelsgärtnern ift ber Berfauf von Pflangen, Blumen u. f. w. in einer "Bertaufshalle" mabrend

ber Ausstellung gestattet.

Musführliche Programme zu diefer Ausstellung, aus denen die naberen Bedingungen der auszustellenden Gegenstände unter a, b und c, wie die für jede Concurrenz bestimmten Preise zu ersehen sind, sind vom Vorstande ber bayerischen Gartenbau-Gesellschaft in München zu beziehen.

Darmftadt. Der Gartenbau-Berein zu Darmftadt wird im Juni 1873 die zweite allgemeine Rosen-Ausstellung veranstalten und damit, als Bertreter des Verbandes rheinischer Gartenbau-Vereine, eine Ausstellung von Collectionen und Neuheiten von Blumen und Tecorationspflanzen perhinden.

Der Berein ift fortwährend bemuht, die Erfahrungen, welche bei ber von ihm 1870 abgehaltenen erften allgemeinen Rojen-Ausstellung bezüglich ber Conservirung ber Bluthen gemacht murben, durch neue Berfuche gu vervollständigen, und wird die Resultate in dem Programme befannt machen, welches er fich beehren wird im tommenden Berbst zu veröffentlichen.

Der Beifall, beffen fich die erfte allgemeine Rojen-Ausstellung erfreute, verbürgt wohl der zweiten den zahlreichen Besuch auswärtiger Blumensfreunde. Der Verein wird für die Mühen und den Wetteiser der verehrten Aussteller in den verschiedenen Concurrenzen murdige Preise aussetzen.

Lübed. In Lübed findet am 26. bis 29. September b. 3. eine Ausstellung von Erzeugnissen des Gartens, des Feldes und der Forst statt und zwar in den Localitäten des "Tivoli". Gegenstand der Ausstellung ift jegliche Urt von Erzeugniffen des Gartens, bes Feldes und ber Forft; im Besonderen Bierpflangen, blubende Gemachse und abgeschnittene Blumen, Dbft, Bemufe, Sadfruchte und Futtergemachfe, Getreibe und Camereien, Forstpflanzen; ferner Praparate und Fabritate, soweit fie entweder aus vorstehenden Gegenständen unmittelbar gewonnen werden oder birecte Grzeugniffe landwirthichaftlicher Induftrie find, als Mehl, Gries, ein: gemachte Früchte, Fruchtsaft, Gemujeconserven u. b. m., auch Honig, Butter und Rafe.

Für Ausstellungsgegenstände vorstehender Art sind im Programm in näher specificirter Beise Preise ausgesetzt, welche bei den Grzeugnissen des Gartens in Geldprämien nach der neuen Reichsmünze bestehen, außer und neben welchen als Zeichen höchster Anerkennung noch Ehren= Diplome nach dem Ermessen der Preisrichter gewährt werden. Für Erzeugnisse des Feldes und der Forst werden nur Ehren=Diplome ertheilt.

Das Recht zur Beschickung ber Ausstellung und zur Concurrenz um die ausgesehren Prämien ift nicht auf Angehörige des Lübeckischen Freistaates beschräntt, vielmehr der freiesten Betheiligung anheimgegeben.

Die Anmelbung ber auszustellenden Gegenstände Seitens der Ausssteller hat dis zum 16. Sept. d. 3. bei Dr. Friedr. Grube, Stadtsmauer beim Mühlenthor Nr. 736, zu geschehen; bei später erfolgter Ansmelbung kann die Zulassung nur soweit der Raum es gestattet, gewährt werden. Briefe und Anfragen, die Ausstellung betreffend, sind ebenfalls an Dr. Fr. Grube zu richten, von dem auch die ausführlichen Programme zu beziehen sind.

## Literatur.

Kandbuch bes Gemüse und Obstbanes. Für Landwirthe und besonders zum Gebrauche an landwirthschaftlichen Schulen. Bon G. Bouch &, Garten-Ingenieur, Beamter des landwirthschaftlichen Central-Bereins in Braunschweig und Lehrer an der landwirthschaftlichen Schule Marienberg zu Heimstedt. fl. Octav. 165 S. Leipzig 1872. Verlag von Quandt & Habel. Preis 271/2 Sgr.

Der Herr Versasser bezweckte mit der Herausgabe diese Handbuches des Gemüse: und Obitbaues ein Buch zu schaffen, welches den Schülern von Gartenbau: und sandwirthschaftlichen Schulen, sowie dem Laien in möglichst kurzgesaster und seichtsaßlicher Weise die Hauptbedingungen des Gemüse: und Obitbaues klar zu machen, Bedingungen, von denen die Resultate des rationellen Andaues der Gemüse und des Obstes abhängig sind, und wir glauben behaupten zu können, daß dies Buch seinen Zweck vollkommen ersüllt. Bringt der Herr Versasser auch eben nicht viel Neues in der Materie, so bringt er sie doch in einer Weise zur Anschauung, um von den Laien und den Schülern leicht verstanden zu werden, so daß wir das Buch als ein brauchdares Handbuch auch allen Gärtnern empsehlen wollen. — Das kleine Vert ist dem sandwirthschaftlichen Gentral-Verein im Herzogthum Braunschweig, dem eistrigen Besörderer nationalsökonomischen Strebens gewidmet.

## Fenilleton.

Begonia Pearcei Exposition de Louvain. Unter ben Reuheiten, die in dem Etablissement des Herrn Erousse, Handelsgärtner zu Nancy gewonnen sind, scheint die genannte Begonie eine herrliche Acsquistion zum Schmucke der Beete im Freien zu sein, welche im März d. I. in den Handel gegeben ist. Der Züchter sagt darüber: Alle die Gärtner, welche mein Etablissement besuchten, haben eine Gruppe von einer aus Samen gezogenen Begonie im freien Lande bemerkt, welche von Juni bis zum Eintritt des Frostes ganz mit Blüthen übersäet war.

Diese Barietät der Begonie ist das Resultat der Befruchtung der B. Pearcei mit der B. boliviensis. Die relativ niedrige Pflanze, 20 bis 30 Centim. hoch, ist sehr verzweigt und läßt aus jedem Blattwinkel einen Zweig entstehen, welcher drei große, gut geöffnete, gefranste Blüthen von einem lebhaften herrlichen Rosa trägt. Diese Begonie ist von üppigem Buchs und die Blätter sind von einem schönen sammt-braungrün, heller schattirt an den Rippen, wie es die B. Pearcei zeigt, und bedeckt sich mit einer Menge zu gleicher Zeit offener Blüthen, gleich ob man sie im Lande oder Topfe cultivirt.

Fünf Eremplare dieser niedlichen Barietät, welche sich in Löwen bei ber großen Ausstellung präsentirten, haben den ersten Preis für Sämlinge "die vergoldete Medaille" erhalten. Es ist eine Pflanze ersten Ranges für Gruppen wie für den Marktverkauf in Töpsen cultivirt. (Rev. hortic.)

Die erste Eranberry-Pflanzung des Hern G. Maurer in Jena. Herr Hofgärtner Maurer in Jena theilt in Regel's Garten-Flora mit: obgleich es durch die Ersahrung sestgestellt ist, daß verschiedene Arten von Moorepslanzen außer in Moorerde auch in anderen Bodenarten gedeihen, so glaubte er dennoch, es der Sache schuldig zu sein, seine Eulturversuche auch dahin auszudehnen, daß er von Ansang darauf Bedacht nahm, seine Eranberry-Pflanzen verschiedenen Bodenarten anzuvertrauen. Er brachte sie daher in 1) reine Moorerde, 2) humosen Sand und 3) eine Mischung von Lehm und Moorerde, und der Ersolg war ein gleich günstiges Resultat. Die Pflanzen gediehen in einer solchen Ueppigkeit, daß nichts zu wünschen übrig blieb, und ein Theil der kräftigeren Eremplare brachte sogar Blüthen und völlig ausgebildete Früchte.

Gine wichtige Beobachtung machte herr Maurer ferner hinsichtlich ber Lage des zu bepflanzenden Terrains. Er fand nämlich, daß die Eransberry bei mäßiger Bodenfeuchtigkeit am besten in völlig freier unbeschatteter Lage gedeihen, mährend eine große Anzahl unserer Moorpstanzen-Arten Schutz und Schatten verlangen.

Von Interesse fit auch ein Vermehrungsversuch, den Herr Maurer im freien Lande und in völlig erponirter Lage mit unbewurzelten Zweigen gemacht. Er brachte dieselben in eine an sich feuchte, sandige aber unbesschattete Lage und binnen sehr kurzer Zeit hatten sich die Stecklinge voll-

ständig bewurzelt. Ein Verfahren, das gewiß sehr beachtenswerth ist und in Amerika häusig angewendet wird.

Dringend nothwendig ist, daß man neue Eranberry-Anlagen so lange frei von Unkraut halt, bis die Pflanzen das ihnen angewiesene Terrain bedecken und beherrschen.

Das von Herrn Hofgärtner Jäger mehrsach ausgesprochene Bedenken gegen diese Cultur ist nach allen Nachrichten und Ersahrungen völlig unsbegründet. Herr Maurer gestattet Jedem, seine Cranberry-Pstanzung zu sehen und sich von der Wahrheit des Gesagten zu überzeugen.

Aucuba in kleinen Exemplaren mit Früchten. Als ich vor einigen Tagen — so schreibt Herr Carrière in der Rev. hortic., die Gewächshäuser im Fleuriste der Stadt Paris besuchte, bemerkte ich, wie unter vielen interessanten Sachen, ein von dem Vorsteher der Vermehrung, Herrn Loury, angewandtes Mittel, sich mit Früchten bedeckte Aucuben in kleinen Exemplaren zu verschaffen. Dies Mittel besteht darin, von starken Exemplaren Zweige mit Früchten abzuschneiden und sie zu stecken. Wenn man so im November, December und selbst noch im Januar versährt, wird man nach Verlauf von 6 Wochen vollkommen angewurzelte Pflanzen haben, die mehrere Jahre alt zu sein scheinen. Es wäre nicht zu wundern, wenn diese Vermehrungsart der Aucuben bald im Großen angewandt und daß sie die Basis eines wichtigen Handelsartikels wird.

Die schwarze Johannisbeere (Ribes nigrum) bietet außer bem Nutzen, den ihre Früchte zur Bereitung von Liqueur gewähren, einen leider zu wenig bekannten Vortheil, nämlich den, daß aus ihren Blättern ein magenstärkenderer Trank gewonnen wird als vom Thee. Man kann die Blätter frisch oder getrocknet anwenden. Im ersteren Falle sammelt man sie im Sommer und läßt sie einige Tage im Schatten trocknen; man gedraucht sie zum Aufguß wie den Thee, indem man 15-20 Blätter auf 1 Litre Wasser rechnet. Wenn man keine Blätter hat, so können junge Triebe und selbst das Holz zu gleichem Zwecke dienen.

Harillet macht auf diese Verwendung der schwarzen Johannisbeere in der Rev. hortic. ausmerksam, weil er sie in der Normandie sehr weit verbreitet gesunden habe; es giebt dort sogar viele Liebhaber vom Thee, welche nun zum Ausguß von schwarzen Johannisdeeren übergegangen sind.

Dieser Mittheilung fügt Herr Carrière hinzu: "Hr. Barrillet hat ganz Recht, ber Aufguß auf Blätter ber schwarzen Johannisbeere ober selbst ihres Holzes giebt ein so angenehmes als gesundes Getränt, noch mehr — es hat den Vorzug nichts zu kosten und Jedermann zugänglich zu sein; zwei wesentliche Eigenschaften. Dies ist der wahre Familienthee."

Die Tintenpflanze von Neu-Granada. Die Pflanze (Coriaria thymifolia) wird in ihrem Baterlande "Tintenpflanze" genannt, da deren Saft ohne alle Borbereitung, wie er von der Pflanze gewonnen, anstatt der Tinte benutt wird. Die Gigenschaften des Saftes dieser

Pflanze scheinen nach der in jenem Lande umgehenden Tradition während der spanischen Herrschaft entdeckt worden zu sein. Schriftstücke, die mit dem Safte dieser Pflanze, in ihrem Vaterlande "Chanci" genannt, desschrieben waren, und solche, welche mit gewöhnlicher Tinte geschrieben, aber gleichmäßig vom Seewasser durchnäßt worden waren, behielten ihre Schrift unverändert, während die letzteren sast unleserlich geworden sind. Es wurde deshalb ein Decret erlassen, nach welchem in Zukunst alle öffentlichen Documente mit diesem Pflanzensaste geschrieben werden mußten. Diese vegetabilische Tinte ist in der frischen Schrift von röthslicher Farbe, wird aber nach wenigen Stunden ganz schwarz und greist dabei die Stahlseder nicht in dem Maße an, wie es die gewöhnliche Tinte so häufig thut.

Nuten des Erlenlandes. Grünes Erlenland in den menschlichen Wohnungen unter die Betten und auf die Lagerstätten der Hausthiere geslegt vertreibt mit Ersolg die lästigen Flöhe. — Ferner seistet dasselbe einen nützlichen Dienst beim Räuchern von Fleischwaaren im Sommer, wo häusig durch das Beschmeißen des Fleisches Maden in demselben entstehen. Um dies zu verhindern, genügt von Zeit zu Zeit ein paar Hände voll Erlensland auf das Fenermaterial zu schütten, welches den Rauch für das Fleisch liesert.

Gine Quantität Chinarinde, das Product der Cinchona suceirubra aus den Anpflanzungen zu Dotacamund in den Neitgherry-Gebirgen, ist untängst auf dem Martt von London zu den Preisen von nur 2 s 3 d bis 2 s 7 d das Psund verfaust worden und nicht nur an englische Drozquisten, sondern auch an solche vom Continent. Man sürchtet deshalb mit Recht, daß Indien bald so große Quantitäten zu liesern im Stande sein und den Martt mit dieser so werthvollen Rinde überfüllen wird, daß die Cinchona-Cultur sich nicht genügend tohnen dürste. Jedoch glaubt Herr Howard, daß sich gute Rinde jederzeit bezahlt machen und die Culturztosten reichlich becken wird.

Conservirung von Blumen und Früchten. Wenn man Früchte ober Blumen einsach in geschmolzenes Paraffin taucht, so sollen diese sich längere Zeit erhalten. Man taucht sie wie gesagt in Paraffin und zieht sie wieder rasch heraus, wodurch sie mit einer dünnen Haut von Paraffin überkleibet werden, welche die Luft abhält und sie vor dem schnellen Verderben schützt. Blumen, die man so behandeln will, müssen schild gepflückt und vom Regen oder Thau frei sein. Auch muß das Paraffin nicht stärker erhitzt sein, als es eben nöthig ist, es slüssig zu machen. Die Vlumen werden einzeln eingetaucht, indem man sie an den Stengeln hält und sie etwas bewegt, um das Anhasten von Luftbläschen zu verhüten. Theile, die nicht conservirt werden sollen, schneidet man vor dem Eintauchen ab. (P. Stzb.)

Das Hornmehl können wir nach gemachten Erfahrungen in bieser Form als Düngmittel sehr empsehlen. Der Ersolg ist sichtlich gut bei Topfgewächsen, als Fuchsien, Heltotrop, Pelargonien, Begonien, Calceolarien, wie überhaupt bei allen weichholzigen Pflanzen. Vorzüglich und sicher

wirkt es mit Wasser angerührt bei eingewurzelten Topfgewächsen als flussiger Dünger beim Begießen angewendet. Dieses billigste und best nachshaltigste Düngmittel ist noch viel zu wenig von Gärtnern beachtet. (Bergleiche Jahrg. 1870 S. 184 ber Hamburg. Gartenztg.)

Neber die Einwirkung des Leuchtgases auf die Baumvegetation, heißt es in "Bürger kurze Berichte u. Ersind.", sind auf Anordnung der städtischen Behörden Berlins sowohl im botanischen Garten, wie auf dem Grundstück des Handelsgärtners Hern Spart umfassende Bersuche ansgestellt worden. Dieselben haben ihren vorläusigen Abschluß gefunden und das unzweiselhafte Resultat ergeben, daß selbst die geringe Menge Leuchtgas von 25 Cubitsuß täglich auf eine Daudratruthe und bei 4 Fuß Tiese auf 576 Cubitsuß Boden vertheilt, die mit dem Gas in Berührung kommenden Wurzelspissen der Bäume jeder Art in kurzer Zeit tödtet und daß dieses um so früher geschieht, je sester die Bodenoberstäche ist. Ginzelne Baumzarten, wie Götterbaum (Ailanthus), Gleditschie und Kugelatazie geben eine solche Vergistung früher, andere, wie Ahorn und Linde später äußerzlich zu erkennen.

Krebs an Obstbäumen zu heilen. Von England aus wird ein sehr einsaches Mittel, den Krebs an Obstbäumen zu heilen, empsohlen; dasselbe besteht einsach darin, daß man den angegriffenen Theil des Stammes gut ausschneidet, glättet und mit Portland-Gement aussüllt.

Schimmelpilze in Kellerräumen zu entfernen wird das Abbrennen von Schwefel in diesen Räumen als höchst zweckmäßig empsohlen und zwar in regelmäßigen Zwischenräumen. Daß nach dem Schwefelungsproceß ein vollständiges Lüften nothwendig, ist selbstverständlich.

Bernichtung ber Regenwürmer. Um Regenwürmer zu vernichten, genügt es, ben Garten mit Salzwasser zu begießen. Der Zusall führte auf dieses Mittel. Gin bei Balenciennes ansässiger Kausmann ließ nämzlich einige Salzsäcke waschen und da leichtes Salzwasser ein gutes Düngemittel ift, das Wasser in seinen Garten gießen. Wenige Minuten darauf war die ganze Oberstäche mit sterbenden Würmern bedeckt.

Da auch im Boben meines Gartens unzählige Regenwürmer leben, so versuchte ich das Mittel sogleich und war von dessen Wirkung erstaunt, denn kaum war das Salzwasser in die Erbe gedrungen, als eine große Menge dieser dem Boden und Pflanzen so nachtheiligen Würmer zum Vorschein kamen und nach und nach starben.

Witterung in Abelaibe. Herr Dr. Schomburgt, Director des dortigen botanischen Gartens, schreibt an den Redacteur der Gartenflora, Herrn Dr. Regel: "Denken Sie sich, gestern und vorgestern (Monat und Datum sehlt) hatten wir  $+35^{\circ}$  R. im Schatten und  $54^{\circ}$  R. in der Sonne. In Folge dessen hat unser Garten arg gelitten, besonders die Europäere, Norde-Umerikanere und Himalaya-Pflanzen.

Solche plötliche Site ift ber Fluch bes Gartenbaues in Auftralien, bes Morgens alles noch in voller Pracht und wenige Stunden barauf versbrannt und versengt. Wie schnell ber Wechsel, mag baraus am besten hers

vorgehen, bağ mir heute bei heftigem Regen wieder + 15  $^{\rm 0}$  R. haben, also 20  $^{\rm 0}$  R. weniger, als gestern die Schattentemparatur war.

Dampfgarten. Die nordwestliche Uder- und Gartenbauzeitung in Milmautie meldet von einem Dampfgarten von über zwei Morgen Größe, welcher in der Nähe von Chicago angelegt wurde. Unter den Beeten breitet sich ein Netwert von Röhren aus, welche durch eine mächtige Maschine und Kessel mit Dampf versehen werden, um Wärme und Feuchtigfeit zu liefern.

Die Rosenausstellung des Herrn William Paul, welche derselbe in der dritten Woche des Mai im Erystall-Palast zu London abgehalten hatte, war nach den englischen Berichten von unvergleichlich gutem Ersolg. Herr Paul hatte aus seiner Gärtnerei zu Waltham Eroß über 3000 Rosen in verschiedenen Größen in Töpsen aufgestellt, und außerdem noch zahlreiche andere Pssanzen zur Berzierung und Tecoration. Unter diesen letzteren Pssanzen sah man Ephen in Pyramidensorm, Blutbuchen, goldsfardige und andere Eichenarten, Acer Negundo variegatum. Diese Pssanzen besanden sich zwischen den großen Roseneremplaren, während kleisnere den Bordergrund decorirten. So waren hierzu verwendet kleine Ephen, Echeverien, Evonymus japonicus flavescens, aureus, Pyrethrum aureum u. a. Das ganze Arrangement war ein äußerst imponirendes. Die schönste Rose von allen war die neue Princess Beatrice, die eine erste Stelle unter den Rosen behaupten wird; Duke of Edindurgh war prächtig, ebenso Princess Christian. Daß alle die bekannten schönsten Vosen vertreten waren, bedarf keiner Erwähnung.

## Personal = Notizen.

—. Der auch in Deutschland rühmlichst bekannte englische Florist Herr G. W. Honse ist am 26. Mai zu Reading im hohen Alter gestorben. Seinem Eiser, stets neue und bessere Formen, namentlich unter den großeblumigen Pelargonien, zu erziehen, verdanken wir eine Menge ausgezeiche

neter Barietaten, Die in ben Garten noch lange fortleben werben.

—. † Rev. William Ellis, nicht nur als Geistlicher in Verbindung mit den christlichen Missionen auf den Sübseeinseln und in letzterer Zeit auf der Insel Madagascar, sondern auch als Entdecker und Einführer vieler schöner und seltener Pflanzen bekannt, ist am 9. Juni im 77. Lebensjahre auf Rosehill, Hoddesdon, gestorben. Außer mehreren Orchideen und anderen Pflanzen von Madagascar verdanken wir ihm die Ouvirandra fenestralis, die berühmte Gitterpslanze, dann Grammatophyllum Ellisii, Angraecum sesquipedalis und das neue A. articulatum.

Der Runftgärtner Berr Baul Bandte wird ersucht, seinen gegenwärtigen Ausenthalt an Berrn Kreuter in Wien befannt zu geben.

### Ueber Bermehrung der Coniferen.

Bom Runftgartner Rolte.

Die Coniferen erfreuen sich, wie befannt, der allgemeinsten Berbreitung Man findet sie in den größten Barts wie in ben fleinsten Sausgarten, und überall find fie am Plate, überall find fie im Stande, ben ihnen angewiesenen Standpunft zu rechtfertigen. Gie erfreuen und mahrend die Natur ruht, und Schnee und Gis fich über Alles, mas im Sommer lebt und gebeiht, ausbreitet und baffelbe erbarmungslos nieder= brudt, durch ihr frisches Grun, das allen Winterstürmen Trot zu bieten im Stande ift, und mahrend die gange übrige Pflangenwelt unferer falten Gegend ihres grunen Blätterschmuckes beraubt, breiten die Coniferen ihre grunen Nadeln nach wie vor aus und geben uns die fostliche Berficherung, bak noch nicht Alles in der Natur erstorben ift. Und bei welcher Pflanzen= classe finden wir eine so große Verschiedenheit in ihren einzelnen Gattungen und Arten als wie bei ben Coniferen, mit beren Sulfe wir im Stande find, größere wie fleinere Gruppen von den allermannigfaltigften Gindruden hervorzubringen. Die majestätische Wellingtonic, die stolze Geber, die Schlanke Tanne, der luftige Lebensbaum, die schwermuthige Enpresse, Die zierliche Retinospore, die Fichte in ihren ungahligen zwerghaften Barietaten. Alle diese in geeigneter Weise zusammengestellt, vermögen die prächtigsten, unter sich so verschiedenen Effecte bervorzubringen.

Es ist baher nicht zu verwundern, daß man auf die Vermehrung, wie überhaupt die Cultur der Coniseren seit einiger Zeit ganz besonders viel Mühe verwendet, und hat man denn auch nach wiederholten Versuchen hierin Ersolge erzielt, wie man sie vor wenigen Jahren vielleicht noch für

unmöglich hielt.

Die verschiedenen Methoden der Vermehrung, so gut ich sie aus eigener Ersahrung habe kennen gelernt, zu beschreiben, die Vorzüge ber einzelnen hervorzuheben, soll hier meine Ausgabe sein.

Ich beginne zuerst mit der Bermehrungsart, die uns die Natur so

gu fagen in die Band gegeben, mit ber Bermehrung burch Gamen.

Die Bermehrungsart wird einerseits da angewandt, wo man durch einen reichen Borrath von Samen in den Stand gesetzt ist, die gewünschte Species fortzupflanzen, andererseits bei den Sorten, die sich entweder gar nicht oder nur auf Kosten des gerade ihnen eigenthümlichen Buchses andersweitig fortpflanzen lassen.

Da die meisten Coniferen erst im vorgerückten Alter und bei ansehnslicher Stärke die Fähigkeit besitzen, teimfähigen Samen zu tragen, und auch dann noch auf Kosten ihrer eigenen Schönheit, so ist der Coniseren-Same sehr werthvoll, und wenn seine Behandlung bei der Aussaat auch nicht gerade schwierig, so verlangt dieselbe doch eine unausgesetzte Ausmerksamkeit.

Die gewöhnlichen Arten von Thuja, Pinus, Abies, Taxus 2c., Die in unserem Klima völlig einheimisch ober acclimatisirt sind, können in einem kalten Erdbeet ausgesäet werden. Man kann damit im Monat April beginnen, faet ben Samen, wie gewöhnlich, auf ein gelockertes, feines, gutes Erdreich, bedect ihn ein wenig, brudt und brauft ihn fanft an, halt ihn geschloffen und beschattet nach Bedarf; wenn ber Same anfängt Bu laufen, thut man gut, Nachts die Fenster abzunehmen, damit bie Bflangchen bei Zeiten erstarken, fann aber nicht vorsichtig genug fein mit bem Schattengeben. Samen mit harter Schale, wie Taxus und Juniperus, teimen gemeiniglich erft im zweiten Jahre, wenn man dieselben nicht jofort nach ber Ernte im Berbite ausiget. Ift ber Came febr bicht aufgelaufen und ein Biguiren im felben Sahre noch nöthig, jo tann man Dieje Arbeit vornehmen von Mitte August bis Mitte September, bei milbem, feuchtem Wetter, d. h. jo, daß die Burgeln noch anwachsen und die Bflangen fich befestigen, ohne ein Wachsthum berfelben bervorzurufen. Die langen Burgeln werden etwas beschnitten. Bar das Biguiren im Berbste noch nicht nöthig, jo darf man nicht verfäumen, daffelbe im nächsten Frühjahre, etwa im Mai, vorzunchmen.

Um werthvollen Samen, 3. B. Wellingtonia, feineren Abies, Retinospora genügende Pflege angebeihen zu lassen, fiet man biefelben im

Bermehrungshaufe in tleine Riftchen ober Schalen im Marg aus.

Hat man jedoch aus der Heimath importirten Camen zur Aussaar, so ist meistens mit Recht anzunchmen, daß seine Keimfähigkeit nur noch von kurzer Dauer ist, und muß die Aussaat sosort ohne Rücksicht auf die

Jahreszeit vorgenommen werden.

Die Gesäße, in die man diese Samen aussäen will, versieht man mit einer guten Scherbenunterlage und füllt sie mit sandiger, nicht zu setter Erde an. Die Samen werden je nach ihrer Feinheit mehr oder minder mit Erde bedeckt und mäßig feucht gehatten. Sobald der Same zu keimen beginnt, muß man mit dem Beschatten frühzeitig bei der Hand sein; mit dem Gießen hat man sich sehr in Acht zu nehmen, ein unvorsichtiges, zu vorseiliges und startes Brausen kann ein Faulen des kleinen Wurzelsstockes verursachen, die Pflänzchen legen sich um und sind dann unrettbar verloren.

Bei Samen mit einer sesten Schale, wie 3. B. Abies Nordmanniana, thut man wohl, dieselbe, sobald sie sich nach dem Keimen leicht abstreifen läßt, mit der Haud vorsichtig zu entsernen, damit sich die Cotylesdonen gleichmäßig und gehörig entfalten können; doch kann ein zu frühes Abreißen der Samenschalen gerade das, was man zu verhindern beabsichtigte, zur Folge haben, daß nämlich jene Blättchen verkümmern und auch das Herz der Pstanze beschädigt wird.

Haben die Pflanzen ihre ersten Blätter entfaltet, so ist es Zeit, die Samenkästen aus jenem warmeren Sause zu entfernen und sie in ein taltes zu bringen, woselbst sie erstarten und gefräftigt werden. Würde man dies unterlassen, so wurde trot aller übrigen Vorsicht ein Umfallen ber

Pflanzen die Folge fein.

Bu ber Zeit, wo keine Nachtfröste mehr zu befürchten sind, sind bie Pflanzen auch schon genügend ftark, um in einen kalten Kasten gestellt zu werden. Anfänglich bedockt man sie am Tage mit Fenster und beschattet, wenn nöthig. Nachts nimmt man die Fenster ab, gewöhnt auch allmählich die Pflanzen bei trüber', aber milder Witterung an die freie Luft. Ein unaushörliches Schüßen einerseits vor starken Sonnenstrahlen, andererseits

vor Regen ift eine Sauptbedingung.

Im Juli sind die Pflanzen zum Piquiren fähig. Sie werden mit vorsichtiger Einkürzung der langen Wurzeln in tleine Stecklingstöpfe einzeln eingesetzt und anfänglich mit Fenster bedeckt, von denen sie jedoch allmählich entwöhnt werden, und werden diese später nur noch bei einztretenden starten Regenschauern angewandt. Ist der Kasten mit gewöhnslicher Gartenerde gefüllt, worin die Töpse eingelassen werden sollen, so empsiehlt sich ein Borbohren der für die Töpse bestimmten Löcher, sowohl um der Feuchtigkeit Ubzug zu gewähren, als auch um das Eindringen der Regenwürmer vorzubeugen. So können die Pflanzen dis zum Beginne der rauhen Jahreszeit stehen bleiben, die harten Sorten behalten unter dem Schutze der Feuster ihren Platz, die zarteren werden im Kalthause möglichst nahe dem Lichte mäßig trocken überwintert.

Eine andere Methobe, mit welcher man in der That in der Neuzeit durch vielsach angestellte Versuche sehr erzeuliche Resultate erzielt hat, ist die Bermehrung durch Stecklinge. Dieselbe sindet man jetzt vielsach angewandt, immer weiter dehnen sich die großen Ersolge aus, die mit dieser Vermehrungsart schon gelungen sind, von denen man vielleicht vor 10 Jahren noch keine Hossinung sich zu machen wagte. Ich glaube nicht zu viel zu behaupten, wenn ich sage, daß jede Conisere durch das Stecken von Zweigspitzen sich vermehren lassen kann. Ob es freilich in der Praxis mit Ersolg überall würde angewandt werden können, ist eine andere Frage,

und tann hierüber furg Folgendes aufgestellt merben:

Um leichtesten find gur Stecklingsvermehrung geneigt und wird diefelbe am meisten angewandt bei den Gattungen ber Gruppe ber Cupressineae. Hierzu gehören hauptfächlich: Cupressus, Chamaecyparis (Retinospora), Thuja, Thujopsis, Juniperus, Libocedrus, Cryptomeria 2c. Bei allen biefen, besonders ihren eigenthumlichen Abarten wird die Stedlingsvermehrung hauptfächlich, jum Theil ausschlieglich angewandt. Auch ist bei dieser Familie weniger der Nachtheil zu befürchten, daß Stedlingspflangen ben ihren Species eigenthumlichen Sabitus verlieren; ich habe diese Beobachtung ausnahmsweise bei Chamaecyparis pisifera gemacht, die zwar leicht aus Stecklingen machit, beren Same aber immer noch ziemlich koftsvielig ift. Als Samenpflanze zeichnet fich dieje Conifere aus durch den herrlich pyramidalen, geschloffenen und doch dabei jo luftigen Buchs; biefen Charafter verliert fie leiber gang als Stedlingspflange. Ihre einzelnen Zweige legen sich ichon in der Jugend außeinander, Die gange Pflange bekommt ein flattriges Musjehen, und ba gerade bei biefer Pflange im Innern jo häufig trockene Zweigspiten fich finden, fo fallen diese bann besto sichtbarer in's Auge.

Das bei Ch. pisifera Gesagte tritt auch in ähnlicher Weise, wenn auch nicht so schroff, bei ber Wellingtonia auf, die sich ebenfalls leicht durch Stecklinge vermehren läßt; doch kann hier durch ein fleißiges Aufsbinden eines Mitteltriebes allmählich ein pyramidaler Buchs hergestellt werden.

Bersuche mit Stecklingen von Araucarien habe ich mit glänzendem Erfolge belohnt gesehen; wenn man die weiter unten angegebene Borsichtsmaßregel anwendet, so wird von den zur rechten Zeit — Anfangs August
— gesteckten Gipfeltrieben nicht ein einziger versümmern, sondern sich sämmtlich im Laufe des Winters bewurzeln. Es darf dabei freilich der Uebelstand nicht unerwähnt bleiben, daß sich dei einer Stecklingspflanze der untere Theil nicht sogleich mäßig ausbildet und im Berhältniß zum Längswachsthum ausbreitet; eine solche wird daher nicht den stolzen, regelmäßig pyramidalen Wuchs erhalten, wie eine, darum aber auch um so tostspieligere Samenpflanze.

Die Vermehrung der Gattung Pinus durch Stecklinge wird fast gar nicht in Anwendung gebracht, man nuß sich bei dieser auf die Anziehung durch Samen und Veredlung beschränken; desto häusiger und sicherer werden die Abies, besonders ihre Zwergvarietäten, durch Stecklinge vermehrt. Auch bei den Taxus-Arten wendet man die Stecklingsvermehrung mit Erfolg an, indem dieselben nicht nur sich leicht bewurzeln, sondern auch Stecklingspstanzen den Samenpstanzen an Buchs und Bachsthum

nicht nachstehen.

Den richtigen Zeitpunkt des Steckens genau anzugeben, ist nicht möglich, ba berselbe nach einem trocknen Sommer ein anderer ist, als nach einem feuchten. Das Holz muß nämlich eine bestimmte Härte erlangt haben, es darf nicht zu weich sein, denn sonst faulen die Stecklinge, es darf aber auch nicht zu sehr erhärtet sein, sonst bildet sich der Callus und somit auch die Wurzeln verhältnismäßig langsamer und unsicherer. Im Allgemeinen kann man Ende August die Anfang September mit dem Stecken beginnen; nach einem trocknen Sommer wird die Holzreise etwas spüher, nach einem seuchten etwas später eintreten.

Man sehe darauf, an der Schnittmunde des Stecklings stets etwas altes Holz zu behalten, dasselbe befördert eine sichere Callusbildung ungemein; schneide daher den zu steckenden Zweig mit der Uchsel (Uftring)

aus bem Stengel heraus.

Daß das Ausreißen aus dem Stengel auch besonders bei leichts wurzelnden Sorten den gewünschten Erfolg hat, habe ich zwar erfahren, daß es aber dem Herausschneiden vorzuziehen, widerspricht meiner Ansicht nach der theoretischen Regel, daß ein mit einem scharfen Instrumente geführter Schnitt besser der Fäulniß widerstehe und leichter vernarbe, als ein solcher mit einem stumpfen Werkzeuge geführter.

Die untern Blatter find, soweit die Stedlinge in die Erde kommen, mit bem Meffer porsichtig zu entfernen, besonders bei den leicht der Faulnif

unterworfenen Arten, wie Abies.

Die Reihenfolge der zu stedenden Arten richtet sich wiederum nach ber Zeit, wo dieselbe ihren Trieb vollendet haben. Man beginnt also mit

ben Thuja, nimmt nach biesen Juniperus, Chamaecyparis, Cupressus, Abies, Taxus 2c. Man fulle fleine Solgtaftchen ober je nach Bebarf thonerne Schuffeln und Topfe, die mit einem guten Abzug verseben, mit auter, nicht zu fetter Mistbeeterbe bis etwa 2 Centim. hoch unter ben Rand, die obere Schicht bildet reiner, am beften gemaschener, feiner Sand. ben man fest andrudt und burch Ungießen fich feten laft. Bierin ftedt man die Stedlinge, indem man ftets mit einem Bolgden vorbohrt, bie größten in die Mitte, um fie herum je nach ber Große die Nebrigen, fo baß bas Bange zugleich ein gefälliges Unsehn betommt. Die fo gefüllten Raften ftellt man in einen geschloffenen Raften, beffen Stand am beften hinter einer Bede ift, welche genugend Schutz und Schatten gemahrt. Dies ift bem fortwährenden Beschatten mit Deden ober leichtem Buschmert por augieben, ba auf folche Beife bas Entziehen bes Tageslichtes gar leicht ein Faulen und Schimmeln ber Stedlinge hervorruft. Der Raften muß baher natürlich feine dunuffe ober feuchte Lage haben. Stellt fich biefes Nebel trothem ein, so muß die feuchte Luft burch ein zeitweiliges Abnehmen der Tenster aus dem Raften entfernt werden.

Gin Biegen ift baber nur mit ber größten Borficht vorzunehmen.

Gegen die Mitte des November, wenn die Witterung rauh und kalt wird und die Fröste sich stärker einstellen, bringt man die Kästen auf ein mit Sägespähnen gefülltes Bect ins Vermehrungshaus, und zwar in der Beise, daß die am leichtesten zur Wurzelbildung geneigten Arten der Heizung zunächst kommen, welches wohl die Chamaecyparis sein dürsten, damit man im Stande ist, diese sobald als möglich auszupstanzen, um wieder Raum im Vermehrungsbeete zu gewinnen; reicht nämlich der Plat im Hause für den ganzen Vorrath nicht aus, so bleiben die zuletzt gesteckten Sorten noch im Kasten, damit zugleich die erste Bedingniß einer guten Bewurzelung erfüllt werde, daß die Coniseren nämlich ihren Callus ohne künstliche Bodenwärme bilden sollen.

Ansang December beginnt man mit dem Heizen, anfänglich nur schwach, dann steigert man die Bodenwärme allmählich dis auf  $12-15^{\circ}$  R. Diese genügt, um eine sichere Bewurzelung herbeizuführen. Man hält das Beet stets geschlossen, nimmt nur Morgens die Fenster ab, um sie von den im Laufe der Nacht gesammelten Niederschlägen abtrocknen zu lassen; Mittags legt man sie indeß schon wieder auf. Gin häusiges oder gar allabendliches Sprihen ist dei Coniferen durchaus zu verwersen; man halte überhaupt die Stecklinge mehr trocken als seucht, und seuchte die Kästen regelmäßig erst dann an, wenn die obere Sandschicht anfängt, dessen wirklich zu bedürsen; besonders sind die Abies sehr der Fäulniß unterworsen.

Um daher das Gießen bei werthvollen Stecklingen, die dagegen besonders empsindlich sind, möglichst zu vermeiden, doch aber auch die nöthige, regelmäßige Feuchtigkeit zu erhalten, — und habe ich hier hauptssächlich die Araucarien im Auge — stellt man den Tops, in den man jeden einzelnen Steckling gesteckt haben wird, in einen andern größern, füllt den Bwischenraum zwischen beiden mit Sand aus, den man beständig seucht hält und läßt diesen größeren Tops dann in's Beet ein. So von steter

Feuchtigkeit umgeben, wird es nie nothig fein, burch ein Biegen bes innern Topfes das Wasser mit dem Herzen des Stecklings in Berührung zu bringen. Diese Borsichtsmaßreget hat sich durch ihre Ersolge bewährt befunden, indem von allen auf solche Weise gesteckten Araucarien auch nicht ein einziger Stedling ausgeblieben ift.

Sat man auf diese Weise mit der Winterbehandlung der Stecklinge begonnen, und fest dieselbe regelmäßig fort, so wird man gegen Mitte bes Januar die Freude haben, in denen am marmften ftehenden Raften beim Untersuchen eine so regelmäßige Bewurzelung zu finden, daß es sich verlobnt, ben gangen Raften zu leeren und die bewurzelten Stecklinge auszupflanzen.

Man nimmt dazu eine gewöhnliche, gut verrottete, mit etwas Saide= erbe und reichlich Cand vermischte Miftbeeterbe und fett bie Pflanzen auf ein oberes Bord in bem Bermehrungshaufe. Die unbewurzelten Stecklinge ftedt man in einen mit frischem Sand gefüllten Raften, wie benn überhaupt ein ein- ober felbst mehrmaliges Umfteden in reinen Sand bem

Stedlinge fehr zum Vortheile gereicht.

Sat man durch das Berpflanzen etwas Plat im Beete gewonnen und die übrigen Raften behufs Aufloderung ber Sagefpahne nachgerudt, ersett man die entstandene Lude durch noch draugen stehende Raften, und fährt in diefer Weise mit Berpflangen von Zeit zu Zeit fort. Die zuerft ausgepflanzten Stedlinge werden, wenn es ichlieflich an Plat gebricht, querft in's Kalthaus auf ein oberes Bord gejett, bis die Witterung es erlaubt, feine ganze Bermehrung in's Freie in falte Raften einzuseten. Much hier wird die Borficht beobachtet, den Topfen durch ein Borbohren in den Grund guten Abzug zu verschaffen, besonders wenn die Beete mit aewöhnlich undurchlaffenbem Gartenboden angefüllt find.

Man gewöhnt seine Stecklinge allmählich an Luft und Sonne; nur an fehr beißen, fonnigen Tagen ift ein fortgesetztes, leichtes Beschatten von Ruben, wenn auch die Pflanzen nicht gerade absolut Schaben nehmen burch bie heißen Sonnenstrahlen, verbrennen doch die Blätter häufig, ober betommen wenigstens ein gelbbraunes und von Rachtäffigkeit zeugendes

Mussehen.

Die britte ber gebräuchlichsten Bermehrungsarten ift die des Berebelns. Diefe Methode bedient man fich ebenfalls hauptfächlich bei ben Urten, welche erft fpat Samen ansetzen und wo eine Stedlingszucht obengenannte Nachtheile erzeugt, ober überhaupt schlechten Erfolg hat. Es laffen sich ebenfalls fast sämmtliche Coniferen durch Beredlung fortpflanzen und tommt

es nur hauptsächlich babei auf eine passende Unterlage an.

Die meisten Urten laffen fich leicht auf Thuja occidentalis veredeln, welche überhaupt leicht und gut Beredlungen annimmt; es find dies haupt= fächlich: Thuja-Arten, Biota, Chamaecyparis, Thujopsis Libocedrus; Abies werden auf Abies escelsa oder pectinata, Taxus auf Taxus baccata, Juniperus auf Jun. virginiana veredelt, Araucarien auf Arauc. imbricata. Auch zur Erziehung von schönen gedrungenen Pflanzen von A. imbricata ist biese Vermehrungsart mit entschiedenem Vortheil

anzuwenden, indem der Gipfeltrieb einer jungen Samenpflanze auf seinen eigenen Stamm so nahe wie möglich der Basis aufgesett wird. Bei späterem Verpflanzen kommt dann allmählich die Veredlungsstelle mit in die Erde und bewurzelt sich nach und nach, was zur Gesundheit und Erstartung

ber veredelten Pflanze ungemein viel beiträgt.

Pinus werben auf Pinus silvestris, Taeda und Strobus verebett, wobei man beachten muß, daß die Unterlage eine gleiche Anzahl von zussammenstehenden Nabeln aufzuweisen hat, wie das Ebelreiß; es können bekanntlich die Nabeln 2-, 3- und bsach zusammengesetzt sein. Sämmtliche Wildlinge werden im Frühjahre in Töpfe gesetzt, wo sie sich gehörig sest wurzeln die zur Zeie der Berebtung im Sommer; diese Arbeit pflegt der bes Steckens der Coniseren unmittelbar voranzugehen.

Coniferen mit absallendem Laube, wie Taxodium, Larix und Gingko, fann man im Binter im Hause verebeln, nachdem man Stämme von Taxodium distichum, Larix europaea und Gingko-biloba im herbste eins

fest und antreibt.

Die Art ber Vereblung, der man sich mit Ausnahme der Araucarien, wo das Anplatten angewandt wird, gewöhnlich bedient, ist das Pfropfen mit eingeschobenem Zweige (Einschilfen). Das Reis wird dabei durch einen gradlinigen, glatten Schnitt schief abgeschnitten, diese Länge dann am Wildelinge bezeichnet und man macht derselben entsprechend einen Einschnitt in die Rinde des Wildsings; in diese so entstandene Klappe wird das Reis eingeschoben und ein Wollfaden verdindet diese Vereinigung. Die Zweige werden nur wenig eingespitzt; erst wenn die Operation als gelungen zu betrachten, werden die Aeste allmählich eingestutzt und immer fürzer, die im Wonat Juni der letzte Zapsen vorsichtig abgenommen wird. Die Beredlungen werden in den ersten paar Wochen nach der Operation geschlossen gehalten.

Eine vierte Methode Coniferen zu vermehren, die aber jetzt, nachdem man im Stande ist, durch die eine oder die andere der obenbeschriebenen Arten seine Coniseren-Sammlung fortzupflanzen, wenig Anwendung mehr

findet, ift die des Ablegens.

Diese Vermehrungsart, bei Holzgewächsen mit so gutem Ersolge ansgewandt, hat bei Coniseren ben großen Nachtheil, daß abgelegte Pflanzen teinen Hauptstengel, also auch keinen gerade aufwachsenden Baum bilden, daher solche nur zu lebenden Heden gut verwendet werden können; es wären da besonders zu nennen: Taxus und Thuja, die sich leicht ablegen lassen.

Die Art und Beise, in Töpfen stehende Coniferen abzulegen, ist mit so vielen Schwierigkeiten und Umständen verknüpft, daß man dieselbe

jetzt wohl äußerst wenig angewandt sieht.

Wenn ich auch zu dem Dengesagten noch Manches hätte hinzufügen können, um eine dis in's Kleinste vollkommen vollständige Arbeit zu siesern, so wäre ich damit gezwungen, den Umsang dieses Aufsahes zu sehr auszudehnen; ich glaube aber, das Wenige, was ich hier angesührt, mit gutem Gewissen als eine Erfolg versprechende Richtschnur bei Vermehrung von Coniseren darbieten und als solche empsehlen zu können.

### Erdorchideen und Bemerkungen zu beren Cultur.

Im Allgemeinen herricht unter den Pflanzenfreunden und Gärtnern die Ansicht, daß die jogenannten Lands oder Erdorchideen in den Gärten schwer zu cultiviren und schwer zu erhalten seien. Das ist jedoch bei weistem nicht so schlimm, als Biele glauben, denn giedt man den Pflanzen nur den erforderlichen Boden und einen ihnen zusagenden Standort, so lassen sich die so herrlichen Orchideen von Nords und Mittelbeutschland sehr leicht in den Gärten im Freien erhalten. Uns sind verschiedene Privatgärten befannt, in denen diese Orchideen mit Glück cultivirt werden, wie wir auch seiner Zeit eine ansehnliche Collection Landorchideen im bostanischen Garten zu Hamburg cultivirten.

Eine ber vorzüglichsten Sammlungen von Landorchideen besitzt Se. f. Hoheit der Graf von Paris zu Porkhouse bei Twickenham in England, die wir schon früher zu erwähnen Gelegenheit hatten, denn seit einigen Jahren sieht man auf den londoner Frühjahrsausstellungen Gruppen vorzüglich gut cultivirter Landorchideen, welche aus der gedachten Collection stammen und die von dem Gärtner des Grafen von Paris, Hrn. Needle,

mit jo großem Erfolge cultivirt werden.

Gardeners Chronicle wie auch der Florist und Pomologist brachten unlängst die Abbildung der von Hrn. Needle in einem Topfe cultivirten Ophrys lenthredinifera und zugleich das Eulturversahren berselben, welches kennen zu sernen den vielen Verehrern dieser lieblichen Pflanzen

jebenfalls angenehm fein burfte.

Der Graf von Paris ist ein großer Verehrer und eifriger Sammler bieser kleinen Pflanzenarten und er ist mit den natürlichen Standorten berselben auf den Hügeln von Surrey in England, wie im süblichen Frankreich, Italien und Spanien wohl vertraut, aus welchen Gegenden seine Sammlung zu Porkhouse bereichert worden ist und welche Pflanzen von Herrn Needle so vortrefflich cultivirt werden. Die Ersahrung hat denselben gesehrt, daß man, um einen Vorrath von einer bestimmten Art zu bekommen, die Knollen derselben eingesammelt werden müssen. Die Knollen sind entwickelt und reif zur Zeit vor der Rütthe. Zu dieser Zeit gesammelt und gepflanzt gelangen sie noch zur Blüthe; eine neue Knolle hat sich während des vorigen Sommers gebildet, während die alte vers gangen ist, d. i. sie blühte und verging dann, ähnlich wie es bei der Kartoffel der Fall ist.

Wer Landorchideen cultiviren will, muß bedenken, bag Site und Wasser bie größten Feinde fur biese Pflanzen sind, d. h. wenn bas eine

ober andere und beides in Uebermaß ihnen zu Theil wird.

Treiben laffen sich die Erdorchibeen ebenso wenig, wie sich ihre Bluthezeit hinausschieben lagt, man muß sie zu ihrer naturlichen Bluthes

zeit blühen laffen.

Die Arten, die frühzeitig im Frühjahre blühen und die bereits Ansfangs Mai zur Ruhe gehen, halten sich am besten in einem nach Süden gelegenen offenen Erdkasten. Man entzieht ihnen dann das Wasser alls mählich, bis sie völlig ausgereift sind.

Diese Behandlungsart bezieht sich jedoch nur auf solche Arten mit runden sleischigen Knollen, wie z. B. die Ophrys, während die Arten mit spindelförmigen Burzeln stets etwas seucht gehalten werden müssen. Sind die Pflanzen genügend eingetrocknet, was man daran erkennt, daß ihre Blätter völlig abgestorben sind, so bringt man sie in einen kalten schattigen Kasten an der Nordseite einer Mauer, wo sie von der Sonne nicht beschienen werden und wo sie so lange trocken siehen bleiben, die sie wieder gegen den Herbst zu treiben ansangen. Run ist es Zeit, die Pflanzen aus den Töpsen zu nehmen und sie in frische torsige Moorerde mit etwas Lauberde und Sand vermischt zu pflanzen. Ist dies geschehen, so bringe man die Pflanzen in einen kalten, hellen und frostsreien Kasten oder Haus und halte sie bei günstiger Witterung so luftig als möglich.

Nach Herrn Reedle's Erfahrung gebeihen fünf Knollen in einem 11 Etm. weiten Topf am besten, und wachsen die Pflanzen viel stärker, wenn man die Knollen näher dem Rand des Topfes legt, als nach der Mitte zu.

Herr Reeble empfiehlt folgende Arten zur allgemeinen Eultur: Ophrys tenthredinifera, O. lutea, O. speculum, O. apifera und beren Barietät mutilex, O. apiculata, fusca, mammosa, ferrum equinum, ericolor, atrata, arachnites, aranifera specularia, Orchis Morio und beren Barietäten laxiflora, mascula, maculata, papilionacea, quadripunctata, longicruris, tephrosanthos densiflorus, Serapias lingua, S. pseudo-cordigera und Gymnadenia conopsea.

## Nachtrag zu 3. Linden's neuesten Ginführungen.

Den Lesern ber Hamb. Gartenztg. burfte es angenehm sein, wenn wir sie mit einigen beachtenswerthen Neuheiten bekannt machen, die von ben Etablissements bes Herrn J. Linden in Brüssel und Gent am 1. Mai d. J. zum ersten Male in den Handel gegeben worden sind und

empfohlen zu werden verdienen.

Bu den im Laufe des vorigen Jahres neu eingeführten Aristolochia-Arten ist nun noch eine neue hinzugekommen, nämlich die Aristolochia floribunda Lem., von der bereits im Jahre 1868 eine Abbildung in der Mustr. hortic. gegeben worden ist. Es ist eine schöne Schlings pslanze mit herzförmigen Blättern und sehr dankbar blühend. Die Blumen zeichnen sich durch einen sehr erweiterten Saum aus, dessen Grundfarbe gelblich weiß ist, vermillonfarben gestrichelt; die Deffnung der Röhre ist strohgelb.

Caladium sanguinolentum Lind. ift eine neue Species und keine Hybride, eingeführt vom Amazonenstrome. Dieselbe unterscheidet sich von vielen ihrer verwandten Arten durch ihre schwärzlichen Blattstiele, die auf jeder Seite weißlich bandartig gezeichnet sind. Das Blatt ift lebhaft grün, in der Mitte strahlig weiß gezeichnet, während außerdem die Blatt-

fläche mit unregelmäßig geformten blutrothen Gleden geziert ift.

Dieffenbachia amazonica Lind. Auch diese Art gehört mit zu ber schönsten dieser Gattung. Die Pflanze wird nur mäßig groß, die Blätter sind länglich eirund zugespist, zart grün, am Mittelnerv weiß; die Blattstäche ist mit ungleich großen und ungleich gesormten gelblich

weißen Fleden gezeichnet.

Kentia Forstereana Wendl. Im 4. Hefte S. 190 ber Hamb. Gartenzeitung führten wir drei neue Palmen auf, welche die Herren J. Beitch & Söhne zu Chelsea bei London in diesem Frühjahre in den Handel gaben. Die eine ist die hier genannte, die auch Herr Linden im Breise von 25—50 Fr. offerirt. Es ist eine äußerst zierliche und schöne Palme. Eine andere nicht minder schöne Art ist die Kentia Balmoreana Wendl. Diesetbe stammt wie die erstere von der Lord How's Insel und wurde vor drei Jahren von Herrn Linden bei sich eingeführt. Beide Arten, die erste und diese gediehen vortrefflich in einem temperirten Hause, wie in Zimmern gleich gut. Zierender und eleganter als die Kentia sapida sind sie dennoch nicht minder zürtlich.

Die Bahl der neuen unbefannten Maranta-Urten scheint sich noch immer vergrößern zu wollen, denn außer den früher genannten bringt

Berr Linden ebenfalls brei neue in den Sandel, nämlich:

Maranta Luciana Lind. mit langgestielten, ovalen, zugespitzten Blättern, schön leuchtend grun gefärbt. Der Mittelnerv ist von silberweißen Festons begrenzt und eine gleiche Zeichnung findet sich auf der oberen Blattsläche bis fast nach dem Rande zu.

Maranta bellula Lind. ist eine flein bleibende Art, die Mitte zwischen M. undulata und micans haltend. Die Blätter sehr klein, dunkelgrün, auf der Unterseite purpurn, Mittelnerv weißerosa begrenzt;

murde von herrn Baraquin eingeführt.

Maranta Wallisi discolor Lind. Eine prächtige Barietät ber M. Wallisi, ja noch schöner als diese. Die Blätter sind auf der Obersseite dunkelsammtiggrun und carminroth auf der Unterseite.

# Neber Erziehung und sonstige Behandlung der an Gehäuden gepflanzten Weinstöde.

Bon Friedrich Loebel.

Erzielt man von den an einem sich südlich abdachenden Abhauge als Freispaliere gepflanzten Weinstöcken auch frühe und dabei schmackafte Trauben, so hat befanntlich die Südseite eines Gebäudes den Vorzug, daß an diesen die Trauben noch früher reifen. Die Behandlung und der Schnitt ist hierbei derselbe, wie der bei Freispalieren und besteht der Unterschied höchstens darin, daß man diese Weinstöcke zu einem Stamme bis zu einer gewissen Höhe zieht und erst von da ab die Entwickelung seiner Reben ersolgt. Diese stammartig gezogenen Weinstöcke haben gegen den an Freispalieren stehenden durch reichlicheren Fruchtertrag einen wesents

lichen Borzug, ber fich noch mehr dadurch erhöht, wenn ein unbeschränkter Raum zur Ausbreitung seiner Reben zur Berfügung ist.

Der überaus besteichigende Aruchtertrag erklärt sich dadurch, daß der aus einem Stamme bestehende Weinstock mit seinen mehrere Jahre alten Mutterreben keinen Ueberscuß von Säften enthält, um diese den jungen Reben in der Beise zuzussühren, daß eine Ueberreizung in ihrem Wachsthume stattsinden könnte. Daher ist die Ausdisdung der an tragdaren Reben besindlichen Augen nicht allein ein erfolgreicher, sondern daß Holz dieser jungen Reben reist auch sicherer, als daszenige der an Freispalieren stehenden Weinstöcke. Giebt man auch zu, daß eine geschühre Lage und Resservion der Sonnenstrahlen auf die Erfolge viel beitragen, so dürsten diese ohne Zweisel von der Behandlung des Weinstocks meistens abhängig sein. Die stammartig gezogenen Weinstöcke sind auch insofern zur Besteidung hoher Gebäude vorzuziehen, indem damit die Bekleidung regelsmäßiger zu bewirken ist und der untere Raum des Spaliers vortheilhafter für Pfirsichbäume benutzt werden kann.

Das Pflanzen und der Schnitt eines jungen zu einem Stamme zu erziehenden Weinstocks ist bereits oben mitgetheilt, es wäre nur noch hinzuzusügen, daß außer einer Reserverebe keine andere, als die zum Mutterstamm bestimmten an dem Weinstocke beizubehalten ist. Es genügt zu diesem Zwecke freilich nur eine kräftige Rebe, allein die Reserverebe hat den Zweck, für eine mögliche Beschädigung der ausgewählten Hauptrebe dieser als Ersatz zu dienen, oder sie auch dazu zu verwenden, wenn die Reserverebe durch mehrmaliges Stutzen einen kräftigeren Buchs als die obere Hauptrebe entsalten sollte.

In der Hauptsache sollte man aber auch, wenn ein junger Weinstock im zweiten oder dritten Jahre durch kurzes Studen der beiden Reben dem Anscheine nach ein kräftiges Wachsthum entfaltet, sich nicht verleiten lassen, die eine Rebe glatt abzuschneiden und die Hauptrebe nur wenig zu studen. Man würde dadurch die baldige Erziehung einer kräftigen Hauptrebe kaum erreichen, denn das Wurzelvermögen des jungen Weinstockes dürfte dieser Ansorderung schwerlich entsprechen.

In der Boraussetzung, daß Bodenverhältnisse besonders günstig auf die Begetation eines Weinstocks während eines Zeitraumes von 3 Jahren, nämlich von der Pflanzzeit an gerechnet, wirften und die beiden beibehaltenen Reben alljährlich im Herbste ihre Sommertriebe auf ein oder höchstens zwei Augen geschnitten wurden, so ist im Sommer des vierten Jahres mit Gewißheit auf die Entwicklung der gewünschten langen und dabei fräftigen Rebe zu rechnen, wenn im letztverwichenen Herbste die obere bis über die Basis der unteren Rebe entsernt und letztere wiederum über einem kräftigen Auge gestutzt wurde.

Die Erfahrung hat gelehrt, daß fast ohne Ausnahme nach dieser Methode behandelten Beinstöcke unter Mitwirkung von leichtem Dungswasser eine überaus kräftige und dabei 3,44—4,59 Met. lange Rebe entwickelt hatte, daher im nächsten Herbste das Stupen jeder dieser

Reben in der Lange geschehen konnte, um in der gemunschten Bobe aus

ben beiben oberen Augen bie fünftigen Mutterafte zu erziehen.

Nachdem im Frühling die zu einem Stamme zu bildende Rebe an das Spalier senkrecht gebunden ist, besteht im ersten Sommer deren Beshandlung darin, daß die beiden aus derselben getriebenen künstigen Mutterreben frühzeitig angebunden werden, um sie vor dem Abbrechen zu schützen, wobei ihnen eine wagerechte Lage zu geben ist, und zwar die eine nach rechts und die andere nach links, sowie auch die am Stamme oder jede aus dem Burzelhalse sich bildenden Triebe frühzeitig entsernt und von den neuen Reben die Spitzen ihrer aus den Achseln sich entwickelnden Ableiter zeitig abgebrochen werden müssen. Diese beiden Reben als Grundlage der aus ihnen zu ziehenden Frucht- wie auch aller übrigen Reben dienend, dürsen beim Herbstichnitte jede nur über dem vierten oder höchstens über dem sechsten Auge gestutzt werden und werden sie dann im nächsten Frühzihre von Neuem an das Spalier gebunden und zwar in derselben horizontalen Lage, die sie vorher gehabt haben.

Das Bilden dieser regelmäßigen Beinspaliere ist zwar leicht aussführbar, allein es verlangt mehr Ausmerksamteit, als das der Freispaliere, denn ist z. B. eine junge Nebe von dem im Bilden begriffenen Beinstocke abgebrochen, so wird unmöglich eine gleichmäßige Bertheilung künftiger Hauptreben stattsinden, denn dies ist nur möglich, wenn aus jeder der beiden in horizontaler Lage an dem Spalier gehefteten Mutteräste gleich wiele Hauptreben gezogen sind. Die Mutterreben werden ja niemals versjüngt, die Verjüngung der Hauptreben ist jedoch Bedingniß, allein im seltenen Kalle wird diese bei älteren Reben an der Bass ihrer Entwicklungs-

ftelle erreicht.

Da nun die beiden Mutterreben eine jede im Berbfte auf vier Augen geftutt murden und baraus wiederum acht Reben entstanden, fo heftet man bie unteren feche bei regelmäßiger Bertheilung perpendiculair und die beiden oberen Reben, wovon eine jede ihrer Mutterrebe als Leitung gu betrachten ift, horizontal an bas Spalier. Gin Unterschied in ber Behandlung biefer Weinspaliere besteht gegen die des Freispaliers weiter nicht; bei beiden Spalierformen werden die aus ben Blattachfeln getriebenen Ableiter abgezwickt und die Gabeln abgeschnitten, ohne im Laufe bes Sommers bie Reben in ihrem Bachsthume zu hindern. Auch findet wie bei ersterem ber Herbstichnitt nach vorangegangenem Froste statt, ber jedoch wie folgt ausgeführt wird: Die erfte, alfo die nachfte vom Stamme befindliche Rebe wird über dem zweiten, die zweite über dem dritten, die dritte über dem vierten und die vierte Rebe über dem sechsten Auge abgeschnitten, jedoch je nach ber Stärke dieser Leitrebe schneidet man fie wohl auch über bem achten Muge ab. Bierbei ift jedoch zu bemerten, bag alle Mutterreben von gleicher Lange beshalb geschnitten werben muffen, um eine gleichmäßige Bekleidung des Spaliers auf beiden Seiten zu erzielen, womit auch eine regelmäßige Bertheilung fammtlicher Reben und das Unheften berselben an das Spalier zusammenhängt. Auch hat man ferner fein Augenmerk barauf zu achten, daß eine regelmäßige Entfernung, etwa 1,14 Met., von

einer Hauptrebe zur anbern bewirkt wird, was sehr leicht zu erreichen ist, wenn nämlich die überstüsssigen, zwischen den Hauptreben sich entwickelt habenden jungen Reben frühzeitig abgedrückt werden. Es kommen allerdings Fälle vor, daß der erst im Bilden stehende Weinstock aus seinen beiben Mutterreben an solchen Stellen keine jungen Reben entwickelt hat, um von diesen eine Wahl zu Hauptreben in der Weise treffen zu können, daß eine regelmäßige Entsernung zwischen allen Hauptreben zu erzielen wäre. Unter solchen Umständen ist man dann genöthigt, mehr Reben, als eigentlich auf die Länge des Spaliers an Hauptreben nöthig sind, vorstäusig beizubehalten und die überstüssigen erst dann zu entsernen, wenn an den geeigneten Stellen die Neubildung anderer junger Reben ersolgt ist.

Da die aus den Mutterreben gezogenen und an das Spalier senkterecht gehesteten 15 Hauptreben, bei je 1,14 Met. Abstand von einander, eine Gesammtlänge von 16,5 Met. ergeben, so kann man mit derselben ein Spalier von mindestens 18,34 Met. Länge vollständig bekleiden, indem der an beiden Seiten des Spaliers übrige Raum mit der aus beiden Hauptreben gewonnenen Rebsolge zur weiteren Bekleidung verwendet wird. Gine regelmäßige Bekleidung eines Spaliers und ein reichlicher Fruchtertrag ist von dem Weinstocke aber nur dann zu erwarten, wenn im Herbste jeden Jahres der Hauptrieb jeder Hauptrebe nur über wenig Augen gestutzt wird, wodurch jede Hauptrebe zur Entwicklung von Seitenreben oder die schon vorhandenen zum üppigen Bachsthum angeregt werden.

Wenn, wie oben beiläufig bemerft, die Berjungung ber Sauptreben Bebingung ift, so barf jedoch bieje nicht in der Beife, als bies bei ben an Freispalieren stehenden Weinstöden zu geschehen pflegt, ausgeführt werben, sondern man wendet biese Manipulation ausschließlich erft bann an, wenn eine ober die andere Rebe entfraftet, ober im anderen Falle ein Mangel an Seitenreben eingetreten ift. Diefer Mangel fann zunächst baburch verhindert werden, wenn je nach Umständen abwechselnd die eine oder die andere Sauptrebe beim Berbstschnitt über die gunächst nach unten folgende Rebe ausgehoben wird. Auch hat man wiederum die größte Aufmerkfamfeit auf ihre Seitenreben zu verwenden, nämlich ihre Entwickelung nicht allein zu beförbern, sondern fie auch zu fräftigen Reben auszubilden. Dies ift eben ber Grund, weshalb die einjährigen zu Sauptreben gewählten Reben im Berbst jeden Sahres über nur wenige Augen gestutt werden, wodurch nicht allein eine gahlreichere Entwickelung junger Seitenreben, jondern auch eine fraftige Ausbildung berfelben zu erwarten ift, zumal wenn alle überflüffigen jungen Reben an ber Bafis ihrer Entwickelung frühzeitig entfernt merben.

Alle nach dieser Methode behandelten Weinstöcke liefern außer an der Spite einer jeden Hauptrebe auch an ihren Seitenreben einen reichen Fruchtertrag, zumal wenn man auf eine fräftige Entwickelung dersselben hinarbeitet, die darin besteht, daß jede der sich im ersten Sommer unmittelbar aus der Hauptrebe entwickelten Seitenrebe im Herbst auf drei Augen gestuht wird. Im nächstsolgenden Sommer wird nun aus jedem gesunden Auge eine Rebe treiben, ja es kommt sogar vor, daß aus einem

jogenannten Doppelauge beren zwei entstehen. Ift Letteres ber Fall, fo werben von ben aus bem Zapfen getriebenen Reben nur brei ber fraftiaften gewählt, hingegen alle übrigen bei Zeiten an ihrer Bafis abgebrudt. Wenn jebe biefer Reben mit Baftfaben an bas Spalier geheftet, jo läßt man fic bis etwa Ausgangs Juni unbehindert machjen, aber zu diefer Zeit ftust man von ben zwei unteren Reben die Spite ein, mas ben Zweck hat, bag Die unteren Augen der geftutten Reben mehr anschwellen und der fünftigen Fruchtrebe zu ihrem fraftigen Wachsthume mehr Gafte zugeführt merben. Die brei aus einem Bapfen gewonnenen Reben haben bie Beftimmung, bag Die untere, oder zunächst an der Hauptrebe befindliche, zu Zapfen, Die zweite zu Schenfel und die britte, die gewöhnlich die stärkste ift, zur Fruchtrebe gemählt wird. In Folge ihrer Bestimmung werden fie im nächsten Berbst wie folgt gestutt: Die untere Rebe auf zwei, die mittlere auf brei, höchstens vier Augen, die obere hingegen so lang, als das Holz aut reif ift; boch follte die Lange nicht 1,14 Met. übersteigen, indem jede Sauptrebe ihrer gahlreichen Seitenreben megen im Stande ift, die erforderlichen Säfte zuzuführen, was bekanntlich durch furzen Schnitt' erreicht wird.

Die fernere Behandlung bes Weinstocks ist mit der eines am Freisipalier stehenden fast dieselbe, nämlich, daß die in Ertrag gekommenen Fruchtreben um Johanni über dem zweiten oder dritten Blatte über einer jeden oberen Traube gefappt und nach Einsammeln der Früchte über die im vorhergehenden Herbst zu Schenkel geschnittene Rebe ausgehoben, so wie die Wiederholung der nächsten, unter derselben befindlichen Rebe zu

Schenfel und bie anderen gu Bapfen geschnitten werden.

Zum Schluß nach die Bemerkung, daß die nach obiger Methode behandelten Beinstocke, im Bergleich zu einer andern Behandlung, insofern allährlich einen viel sicheren Fruchtertrag ergeben, indem bekanntlich die aus alten Hauptreben gezogenen Seitenreben niemals durch kurzen Schnitt zu einem übermäßigen Buchs gereizt werben, was bei starkwüchsigen Beinsorten zu erwarten ist, wenn das Schneiden rücksilos geschieht.

### Heber die Promenaden Breglang.

Vom Geh. Medicinal-Rath Professor Dr. Göppert. (Schluß.)

Wenden wir uns nun zu den Nadelhölzern dieser Partie, einer Familie, die in der Geschichte der vor= und jetztweltlichen Pflanzenwelt von so großer Bedeutung ist. In der Vorwelt bildete sie vorzugsweise die Kohlensager, insbesondere die der Brauntohle, und in der Gegenwart durch ihr geselliges Wachsthum Wälder, die wohl einen Raum von 500,000 Quadratmeiten einnehmen. Sie dursten auf unseren Anlagen nicht sehlen, obsichon der beschränkte Raum sreilich nur eine geringe Aus- wahl gestattet. Unsere einheimischen, den ausländischen an Schönheit sast nur wenig nachstehenden Nadelhölzer waren einst bei uns zahlreicher ver-

treten, fallen aber gegenwärtig bem Rauche ber immer mehr überhand nehmenden Feuerstätten gum Opfer. Der fich niederichlagende feine, von ihrem Barggehalte auf ber Oberfläche gurudgehaltene Rohlenftaub verftopft ihre Athmungsorgane, wodurch ihr Tod herbeigeführt wird. Rur die fraftige Pinus austriaca icheint bis jest wenigstens dagegen weniger empfindlich zu sein, wie man bies auf ben auf ber augeren Promenade angelegten Unpflanzungen feben fann. Bunachst ben obengenannten Azaleen steht die Libocedrus chilensis aus Chili, eines der geschätzteften Bauhölzer Umeritas, bann bie Ceber bes Simalana (Cedrus deodara), bas gefeierteste Nadelhol3 Oftindiens, die auch dort an 40 Fuß Umfang und 150 Juk Bohe erreicht und Bolg von unverwüftlicher Dauer liefert, weldes felbst in Bafferbauten Jahrtausende fich erhalten foll. Gehr verwandt ist sie mit der Libanotischen Ceder (Cedrus libanotica), von der ichon die altesten Urfunden sprechen. Man hielt bis auf die neueste Zeit bas Aussterben ber Ceber für mahrscheinlich, weil man fie nur auf bem Libanon fand, hat fie aber fpater auch auf ben benachbarten Gebirgen, wie auf bem Antilibanon, in großer Menge entbedt. Die fog. Gilber-Ceber bes Atlas ift ficher von ihr nicht verschieden. Wenige alte Bäume genießen eine folche Berchrung, wie die berühmten Gedern unter bem Gipfel des Libanon, benen Booker, der berühmte englische Botaniter, ein Alter von 2500 Jahren zuschreibt. Die durch ihr symmetrisches Wachsthum fo ausgezeichneten Tannen ber füblichen Salbkugel, die Araucarien, so genannt nach einem chilenischen Urvolfe, den Araucanen, sind durch die neuholländischen Araucaria Bidwillii und A. Cunninghami, wie durch A. excelsa von der Norfolkinsel, einem Baume von wahrhaft unvergleichlicher Schönheit, vertreten. Alle erreichen an 200-250 Fuß Sohe und find unter anderen durch die angenehm ichmedenden, in fopfgroßen Bapfen enthaltenen mandelähnlichen Camen für die Bewohner jener Begenden von großer Bedeutung. Die orientalische Fichte (Pinus orientalis), unserer Fichte oder Rothtanne fehr ahnlich, bedeckt die höheren Berge Rleinaffens.

Zwischen zwei japanischen Cypressen (Cupressus kunebris), die man in Japan zum Anpflanzen auf Kirchhöfen verwendet, steht Taxodium sempervirens, die immergrüne Sumpscypresse, in ihrem Baterlande Oberscalifornien ein prachtvoller Baum, von 300 Fuß Höhe, den man lange für den riesigsten der Gruppe hielt, die 1850 die Wellingtomia oder Washingtomia gigantea in ObersCalifornien alle überstügelt; denn von Bäumen von 300—400 Fuß Höhe und 90—100 Fuß Umfang war noch niemals die Nede gewesen. Kaum hatte man sich aber von der Wahrheit der einzelnen an das Unglaubliche grenzenden Angaben überzzeugt, wie auch das Schiedsgericht der Wissenschaft den Streit zwischen England und Amerika hinsichtlich des Namens friedlich beigelegt und ihn dem Rechte der Priorität gemäß als Sequoia gigantea sestgestellt, ergab sich dennoch bald, daß ihrer Heimath der Name Mammuthhain viel zu voreitig ertheilt worden war. Denn Wests-Ausstralien und Victoria Land liefert sast noch größere Riesen, die auch in anderer Hinsicht wo möglich

noch interessanter sind. Unser deutscher Landsmann Herr Dr. Ferdinand Müller, Director des botanischen Gartens zu Melbourne, hat sich um die Ermittelung derselben besonders verdient gemacht. Es sind diesmal nicht Nadelhölzer, sondern myrthenartige Gewächse und zwar gleich ein Paar Arten Eucalyptus globulus (später colossea) und E. amygdalina, welche die ungeheure Höhe von 400-500 Fuß erreichen und somit die höchsten Gebäude der Erde, den geseierten Straßburger Münster (460 Fuß) oder die Pyramide des Cheops (480 Fuß) zu überschatten vermögen.

Müller theilte mir bereits 1866 die Stizze eines Stammes der ersteren Art mit, der sich erst in der Höhe von 300 Fuß, asso wie die unseres Elisabeththurmes, zu verästeln begann. Ein anderer von D. B. Hanne vermessener Baum verhielt sich folgendermaßen: Stammlänge von der Wurzel dis zu den ersten Zweigen 295 Fuß; Dicke des Stammes bei dem ersten Zweige noch 4 Fuß; Länge des Stammes vom ersten Zweige bis zur Stelle, wo die Spitze abgebrochen, 90 Fuß; Durchmesser an dieser Stelle, wo die Spitze abgebrochen, 90 Fuß; Durchmesser Länge des Stammes bis dahin 365 Fuß; Umsang des Stammes 3 Fuß vom Boden 41 Fuß. Das Holz dieser Bäume ist bräunlich, und wie die ganze Pflanze von angenehmen, dem Kajaputöl verwandtem Geruche, als Nußholz sehr geschätzt, das der Wellingtonia dagegen ist sehr leicht, wenig sest und dem Burmfraße so ausgesetzt, daß ich es selbst in meinen Samms

lungen davor faum zu ichützen vermag.

Biele Jahre hindurch hegte man die Hoffnung, die californischen Riesen bei uns acclimatifiren zu können, doch haben fie unfere Erwartungen getäufcht, denn faft alle im gangen mittleren und nördlichen Deutschland im Freien cultivirten oft schon recht ansehnlichen selbst fruchttragenden Exemplare find durch die Ralte der vorletten beiden Binter getodtet worden. Beffere Erfolge verspricht man sich von den im sudlichen Europa und in Algier in großartigem Magstabe mit Eucalyptus colossea angestellten Culturversuchen, wo dieser Baum 3-4 Meter jährlich machft und man baber in nicht gar langer Zeit schlagbare Balber zu erzielen hoffen fann. In unfern Gewächshäufern entwickelt er fich auch mit rapider Schnelligkeit. Bor 12 Sahren gefeimte Pflangen haben bei 2 Boll unterer Stammftarte bereits eine Sohe von 28-30 Tug erreicht. Obichon wir nicht baran denken können, ihn bei uns jemals zu acclimatifiren, ba er in seiner Beimath fast gar feine Ralte, fondern nur vorübergebend höchstens - 00 ober - 10 zu ertragen hat, erschien es mir doch wichtig, einige Versuche bamit anzustellen. Gie lieferten infofern ein intereffantes Refultat, als ein Eremplar die bis zu 70 gesteigerte Ralte im November vorigen Jahres ohne Nachtheil ertrug und ein anderes ben gangen Winter über im Freien befindliches, nur bis zum unteren von bem Schnee noch bebedten Theile abfror und wieder ausschlug. Ich werde die Bersuche fortseten. Im botanischen Garten befinden sich beide Eucalyptus-Arten in der Gruppe ber neuholländischen Flora. Ein vierjähriges, aber bennoch bereits ichon 10-12 Fuß hohes Eremplar habe ich unferer Bromenade übergeben, welches in ber Nabe bes Zwingers aufgeftellt worben ift.

Bon anderweitigen von der Deputation vollführten Arbeiten erwähnen wir: Anlagen am jüdischen Kirchhose gegenüber der oberschlesischen Eisenbahn, dann zwischen der neuen Oberbrücke und dem Eingange zum Bürgerwerder, Anpflanzungen von 400 von der städtichen Arbeitshausverwaltung der Promenade gütigst überlassenen hochstämmigen Rosen, welche auf verschiedenen Pläten, insbesondere auf der südlichen Böschung der Taschenbastion vertheilt worden sind. Ergänzung sämmtlicher Alleen der äußeren und inneren Promenade vorzugsweise durch Spitzahorn (Acer platanoides), statt der vor 5 Jahren gepflanzten Platanen, welche der ungewöhnliche harte Frost des Februars 1870 und des Winters 1870/71 vernichtet hatte, wie das an sehr vielen andern Orten Deutschlands ebenfalls gesischen ist.

Unpflanzungen von Bäumen in mit Gasröhrenleitung versehenen Straßen leiden, wenn sie nicht vollkommen schließt und bei etwaigen Defecten dem Ausströmen des Gases nicht augenblicklich Ginhalt geschieht. Die Burzeln vertrocknen in Folge bessen und der Baum geht zu Grunde.

Um bies zu constatiren, bedurfte es nur Kenntnig ber vielen an anderen Orten, wie 3. B. schon 1850 in Amfterdam gemachten Erfahrungen und nicht so vieler Controversen, wie sie gang unnöthigerweise seit einiger Beit in Berlin insbesondere megen der Baume unter ben Linden erhoben worden find. Dag übrigens die Linden unter den Linden in Berlin frankeln. überhaupt eine mabre Mufterfarte von unschönen Bäumen darftellen, liegt auch zum Theil in dem früher dort wie auch noch anderswo geübten natur= widrigen Culturverfahren, durch Abhaden ber Mefte und Zweige ihr Bachsthum zu befördern. Der Magistrat ber Stadt Leipzig macht zwar eingesehenermaßen alljährlich traurige Erfahrungen über ben schädlichen Ginflug bes Leuchtgafes auf die Burgeln ber Baume, tann fie aber wegen ber Lage ber Bromenade nicht vermeiben und fucht fie nur durch Situation ber Basröhren in möglichfter Entfernung und eractem Berichluffe zu beichränken. Unfere Bromenaden befinden sich wohl noch nicht unter folchen zwingenden Berhältniffen, weswegen ich wohl rathen möchte, es folchen gang entscheibenden Erfahrungen gegenüber bei der gegenwärtigen Beleuchtung burch Betroleum zu belaffen. Mit der Eultivirung des Waldchen, wozu unfer Lofe ner ichon por 5 Jahren einen vortrefflichen Plan entworfen hatte, joll in diefem Sahre vorgegangen werden, wie es benn überhaupt gur Beförderung der Gesundheit ber Bewohner, aus ichon oft hier zur Sprache gebrachten Grunden, gang nothwendig erscheint, auch fur alle anderen Stadt= theile auf folche Anlagen Bedacht zu nehmen. Bor bem Sandthor empfehle ich hierzu ben ehemaligen an bem Lehmbamm gelegenen, jest nur als Grasplat bienenden Wallgraben, mohl auch bas große am Anfang ber Sternstraße von der Universität auf jo höchst wohlfeile Beife erlangte Terrain. Bor dem Ohlauerthor murde fich vielleicht bas hier früher Berfäumte auch noch nachholen laffen, wenn man hierzu nicht etwa ben um die Salvatorfirche anzulegenden humboldtpart für ausreichend erachtet. Die Bewohner ber Schweidniter Borftadt find vorläufig noch auf die Chaussen angewiesen, die ber Nicolai-Vorstadt follten wenigstens, wenn es noch Zeit ist, die Benutung der Biehweide zu diesem Zwecke in Borschlag bringen, ehe das zu spät, wie in vieler anderen Hinsicht für den so umfangreichen erst seit 1836 entstandenen Stadttheil leider, auch hier ertönt.

Breslau darf überhaupt nicht aufhören, auch in dieser Hinsicht gur Erhöhung seines Rufes die äußerste Thätigkeit zu entwickeln, der, wir haben es leider zu oft erfahren, auswärts durchaus nicht den doch sonst in vieler Hinsicht so höchst respectabeln Zuständen unserer Stadt entspricht.

Die Stiftung unseres nie genug zu ehrenden Mitbürgers Liebich hat als ein vortrefslich ausgestattetes Stelldichein für Einheimische und Fremde bereits sehr viel genützt, eine zweite Anlage verwandter Art ersicheint daher gewiß höchst wünschenswerth. Wo ließe sich wohl hiezu eine geeignetere Gegend sinden, als auf der am Ende der Schuhbrücke durch eine prächtige Brücke bereits mit den diesseitigen Anlagen in Verbindung gebrachten Oberinsel des sogenannten Zirzow'schen Bades? Die Verbindung von Wasser und Land bildet überhaupt den Glanzpunkt unserer Promenade, hier aber in einer Vereinigung von wahrhaft überwältigender Schönheit, von der man sich nur durch eigene Anschauung eine Vorstellung zu machen vermag, wie auch bereits von anderer Seite ganz in unserem Sinne anserkannt worden ist.

Das ichon längst baufällige und für die Menge unserer exotischen Gewächse völlig ungureichende Gewächshaus am Tuge ber Biegelbaftion joll einen ganglichen Umbau erfahren und wird bann biefem Theile ber Promenade zu großer Zierde gereichen. Die Ginrichtung eines von mir ichon längst vorgeschlagenen, für den Bedarf der städtischen höheren Lehr= anstalten berechneten botanischen Gartens in der städtischen Baumschule im Bart von Scheitnig foll auch erfolgen. Wenn auch ber Befuch unferes botanischen Gartens und feiner Gemächshäufer allen Schulen ber Stadt unter Leitung ihrer Lehrer frei fteht und auch fleißig benutt wird, vermag die bloke Unschauung doch nicht das erforderliche Unterrichtsmaterial zu erfeten, mas nur ein eigenes, ju biefem Zwecke bestimmtes Institut aes währt. Ueber den auch unter der gegenwärtigen Leitung immer mehr emporblühenden Bart von Scheitnig fünftig mehr, hier nur noch die Bemerkung, bag ber Geift ber Ordnung, in dem er fortgeführt wird, ihn ichon jett zu den erften Gehenswürdigfeiten unferer Stadt erhebt. Dem Bublifum miffen wir Dant, daß es fich die fleinen Befchränfungen, moburch fie allein nur aufrecht erhalten werden tann, gern und achtungsvoll gefallen läft.

Breslau, ben 23. Mai 1872.

# Ferdinand Gloede's Erdbeeren = Cultur in Eppendorf bei Hamburg.

Wie wir bereits im vorigen Jahre in der Hamburg. Gartenztg. Seite 383 mittheilten, hatte Herr Ferd. Gloede seine seit 20 Jahren in

Frankreich, zulet in Beauvais, betriebene ruhmlichft bekannte Specialcultur von Beerenobit, vornehmlich Erdbeeren, aufgegeben und feinen Wohnsit in Eppendorf bei hamburg genommen, woselbst er feit October v. 3. feine Lieblingsculturen wieder betreibt, die bereits in Folge der unermudlichen Thätigkeit des herrn Gloebe einen folden Aufschwung genommen haben, daß berfelbe ichon von biefem Jahre an alle Bestellungen auf Erbbeerpflanzen ber allerbeften Sorten auszuführen im Stande ift.

Wenn Berr Gloede früher in Frankreich viele Sunderte von Sorten aus den verschiedenen Gruppen, wie Ananas- oder englische, Monats-, Moschus: ober Vierlander:, Scharlach: und Chili: Erdbeeren cultivirte, jo hat derselbe bis jest seine Culturen auf nur einige Sunderte der allerbesten und erprobtesten Sorten beschränft, namentlich auf folche aus ber Gruppe ber Unanas: ober englischen Erdbeeren und Monatserdbeeren, mahrend bie übrigen Racen, deren Sorten nur feltener begehrt merben, burch einige Arten vertreten find.

Ende Juni, wo wir den Erdbeerenculturen des herrn Gloede einen Besuch abstatteten, waren wir nicht nur erstaunt über das vortreffliche Gedeihen ber erft feit October v. 3. gemachten Unpflanzungen, fondern namentlich auch über die große Angahl von Früchten, welche die Bflangen der verschiedenen Sorten mehr oder weniger angesett und bis auf einige der fpateren Sorten gereift hatten, jo daß wir uns von dem Geschmade und Werth der meisten Gorten überzeugen fonnten.

Das Brincip bes Brn. Gloebe, von den vielen hundert bekannten Sorten nur eine Auswahl ber allerbesten, mogen biefe neuen ober alten Uriprunges fein, zu cultiviren, ift gewiß ein fehr richtiges und nachahmens= werthes, das nicht nur bei den Fruchtsorten, sondern auch bei den Florblumen befolgt werden jollte. Ebenso ift es anzuerkennen, daß Berr Gloede feine Erdbeersorte, mag diese ihm noch so warm empfohlen worden fein, eher empfiehlt, als bis er fich von beren Eigenschaften refp. Gute felbst überzeugt hat.

Bon großem Interesse für uns waren auch gegen 2000 Erdbeer= pflanzen-Sämlinge, die in diefem Jahre aus Samen gezogen worben find und im nächsten Sahre bereits Früchte liefern follen, unter benen fich auch

ohne Zweifel manches Neue finden wird.

Benn auch gegen Ende Juli d. 3. ein neues Berzeichniß von Berrn Gloebe herausgegeben werden wird, in welchem alle von ihm cultivirten Erdbeerforten aufgeführt und beschrieben sein durften, jo wollen mir bennoch nachstehend diejenigen Sorten anführen, über beren Borguglichkeit wir und felbst überzeugt haben und die mir mit Recht allen Gartenfreunden empfehlen können, denen darum zu thun ift, eine ober einige vortreffliche Sorten Erdbeeren im Garten zu besiten.

Die Monats-Erdbeeren find in ben besten Gorten vertreten und von ben Moschus= oder Sautbois-Erdbecren, zu denen auch die Bierlander= Erdbeere gehort, die jest bei den Bierlandern felbit von ben Ananas: Erdbeeren fast verdrängt worden ist und beren Früchte nur noch in geringen Quantitäten auf den Samburger Martt tommen, ift die Royal Hautbois (Rivers) als die beste zu empsehlen. Es ist eine Frucht mittler Größe, rund oder oval, von sehr belicatem Geschmacke und Aroma. Die Pflanze dauerhaft und tragbar. Reise ziemlich spät und lange andauernd.

Nachbenannte Erdbeersorten, zu den amerikanischen oder Ananas-Erdbeeren gehörend, sind in jeder Beziehung zu empfehlen. Obgleich mehrere schon seit 6—8 Jahren im Handel, so sind dieselben doch noch von keiner neueren Sorte übertroffen worden, ein Beweis von deren Güte. Wie 2. B.

Sir Joseph Paxton, Bradley. Eine frühreisende Sorte. Frucht groß, auch sehr groß, rund oder oval, lebhaft glänzend carmoisinroth, Samen hervorstehend, Fleisch lachsroth, voll, saftig, sehr gewürzhaft. In jeder Beziehung eine Erdbeere ersten Ranges. Pflanze fräftig, sehr volls

tragend, auch in Töpfen.

Caroline superba, Kitley. Diese Sorte sollte in keinem Garten sehlen; eignet sich gut zum Treiben. Mittlere Reisezeit. Frucht groß, herzförmig, orangeroth. Samen hervorstehend, Fleisch sest, sast rein weiß, sehr schön, butterartig schmelzend, sehr aromatisch. Pflanze kräftig, reichstragend.

Duc de Malakoff, Gloede. Pflanze sehr fräftig, tragbar, mittels früh, gut zum Treiben. Frucht stets sehr groß, zuweilen monströß. Form veränderlich, gesappt oder hahnenkammförmig. Samen hervorstehend, Fleisch

hellroth, voll, fest, sug, weinsäuerlich.

**Émpress Eugénie,** Knévett. Pflanze fräftig und tragbar, mittelfrüh, auch gut zum Treiben sich eignend. Frucht erster Größe, oft monströß, Form veränderlich, Farbe leuchtend purpurroth, Samen hervorsstehend, Fleisch roth, sest, saftig, süß, sehr aromatisch.

Fairy Queen, Ingram. Pflanze fraftig, sehr tragbar, Reife mittelsfruh. Frucht groß, von conischer oder ovaler Form, orangerosa, Samen

hervorstehend, Fleisch rein weiß, fest, voll, saftig, sehr aromatisch.

Goliath, Kitley. Eine alte bekannte, sehr fräftig wachsende und tragbare Sorte. Reise mittelfrüh, Frucht groß, auch sehr groß, abgestumpft kegelförmig, zinnoberroth, Fleisch voll, weiß, saftig, suß, aromatisch.

Lucas, de Jonghe. Frucht groß, Form rund ober oval, auch abgestumpst kegelförmig, leuchtend carmoisinroth, Samen hervorstehend, Fleisch weißlich rosa, voll, saftig, süß. Ausgezeichnet zum Treiben. Mittelfrüh.

Newton Seedling, Challoner. Pflanze hart, sehr tragbar, mittelsfrüh. Frucht groß, von conischer Form, lebhaft glänzend roth, Samen

hervorstehend, Fleisch rosa, vollsaftig, füß.

Sabreur, Mad. Clements. Frucht groß, Form conisch zugespitzt, sehr regelmäßig, hellorangeroth, Samen hervorstehend, Fleisch voll, weiß,

fest, fehr füß, von toftlichem Aroma. Mittelfrüh.

Cockscomb, königl. Gärten zu Frogmore. Pflanze hart, sehr tragbar, spätreisend. Frucht sehr groß, manchmal enorm groß, von kegelsförmiger, oft kammartiger Gestalt, Farbe lachsrosa. Samen hervorstehend, Fleisch voll, weißlich rosa, süß, köstlich.

Frogmore late Pine, Ingram. Pflanze frästig und tragbar, von langer, später Reisezeit. Es ist eine kostbare Sorte, die alle spätzreisenden Arten übertrifft. Frucht schön, groß, meist conisch, manchmal gelappt, glänzend roth. Samen hervorstehend, Fleisch fest, weißlich rosa, saftig, süß.

Napoléon III., Gloede. Pflanze sehr dauerhaft und fräftig, spätreisend, reichtragend. Frucht groß oder sehr groß, von rundlicher oder abgeplatteter Form, zuweilen auch kammförmig; Farbe lebhaft rosa, Samen

etwas eingedrückt. Fleisch weiß, voll, süß.

Sir Charles Napier, Smith. Pflanze hart, volltragend, spätzreisend, läßt sich gut treiben. Frucht schön, groß, herzförmig, oft kammförmig, glänzend orangeroth. Samen hervorstehend, Fleisch weiß, saftig, süß.

Belle de Paris, Bossin. Pflanze sehr fräftig, äußerst tragbar, spätreisend, auch gut zum Treiben. Frucht groß oder sehr groß, stumpstegelförmig oder platt. Farbe lebhaft roth, Fleisch weißlich rosa, sehr sest.

füß, gewürzhaft.

British Queen, Myatt. Eine ber besten bekannten Erdbeeren, Reise mittelfrüh, ist etwas empfindlich in der Cultur. Frucht groß, sehr groß, von veränderlicher Form, Farbe lebhaft rosa, Fleisch voll, rein weiß, fest, suß, sehr gewürzhaft.

Rifleman, Ingram. Pisanze sehr fräftig und sehr tragbar, spätzreisend. Frucht groß, auch sehr groß, oft enorm groß. Form veränderlich, oft kammförmig, lebhaft rosa, Samen hervorragend, Fleisch weiß, voll,

fest, saftig.

Victoria, Trollope. Pflanze dauerhaft, kräftig und tragbar, mittelsfrüh reifend, sehr gut zum Treiben geeignet. Frucht groß, auch sehr groß, von schöner runder, regelmäßiger Form, Samen eingedrückt, Fleisch weißlich rosa, hohl, saftig, süß, sehr aromatisch.

Cambrian Prince, Roberts, 1869. Pflanze außerordentlich fräftig und fruchtbar, reift ihre schönen Früchte während der ganzen Dauer der Erdbeerenzeit. Frucht hübsch, groß, Form länglich, hellzinnoberroth, Fleisch lachsfarben, sehr saftig, suß und von angenehm erfrischendem Geschmack.

Duke of Edinburgh, Dr. Roden. Pflanze fräftig und fruchtbar, von mittler Reisezeit. Frucht sehr schön, erster Größe, glänzend lachsfarben mit hochausliegenden Samen; Fleisch rein weiß, fast schmelzend,

fehr füß, fehr gewürzhaft. Gehr zu empfehlen.

President Wilder, de Jonghe, 1868. Pflanze sehr fräftig, reichtragend, von später Reisezeit. Frucht groß, von schöner ovaler oder Kegelsorm, mit glänzendem Hals, kirschroth, mit ausliegenden Samen. Fleisch seit, voll, röthlich, sehr süß, gewürzhaft. Diese schöne Erdbeere übertrifft die berühmte La Constante.

Triomphe de Paris, Souchet, 1868. Pflanze fräftig, gut tragbar, spät reifend. Frucht sehr groß, rund, abgeplattet ober hahnenstammförmig, lebhaft glänzend orangeroth mit ausliegenden Samen, Fleisch

rosa, saftig, schmelzend, suß und fehr aromatisch.

Bonne Bouche, fönigt. Gärten zu Frogmore, 1870. Pflanze fräftig, sehr reichtragend und von mittler Reisezeit. Frucht von bider rundlicher Form, dunkelroth mit aufliegenden Samen, Fleisch röthlich, sest, saftig, suß, von seinem Geschmad.

Helene Gloede, Gloede. Pflanze sehr fräftig und sehr tragbar und von später Reifezeit. Frucht sehr groß, erster Größe, von breiter, abseplatteter oder rundlicher Form, oft hahnenkammförmig, lebhaft orangeroth mit aufliegenden Samen. Fleisch rein weiß, sehr fest, voll, schmelzend

und vom töftlichften Aroma. Gine gang vorzügliche Sorte.

Abd-el-Kader, Dr. Nicaise, 1870. Pflanze von niedrigem, jedoch fräftigem Buchs. Frucht sehr groß, oft enorm groß, von länglicher, regelmäßiger Form, zinnoberroth, Samen aufliegend; Fleisch dunkellachsroth,

füß, aromatisch, leicht weinsäuerlich.

La Constante, de Jonghe. Pflanze zwergartig, fräftig, sehr tragbar, treibt sich auch gut. Frucht groß, von schöner runder oder conisider Form; Farbe glänzend roth, Samen hervorstehend, Fleisch weißlich rosa, voll, fest, süß, ausgezeichnet. Reifezeit mittelfrüh, lange anhaltend.

Souvenir de Kieff, de Jonghe. Gine jehr tragbare Pflanze mit prachtwoller Frucht erster Größe, von conischer abgeplatteter Form, glänzend dunkelroth, Samen hervorstehend; Fleisch fleischfarben, voll, fest,

füß, von köstlichem Aroma. Reifezeit mittelfrüh.

Folgende neue Sorten, wie Amateur, Royalty, Lord Napier, Unser Fritz, James Carter und Aromatic fommen zum ersten Male in den Handel und sind in dem von Hrn. Gloede herausgegebenen Berzeichnisse beschrieben.

Brown's Wonder, die jo vielfach besprochene, ungemein reichtragende Erdbeere bewährt sich als solche, jedoch kann die Frucht durchaus nicht auf

Feinheit Unspruch machen.

Die Bersendung ber Erdbeerpflanzen beginnt Ende August und werden-

bie neuesten Sorten in fleinen Töpfen gepflanzt, abgegeben.

Außer den Erdbeeren befaßt sich Herr Gloede auch noch mit der Eultur anderer Beerenfrüchte, namentlich Himbeeren, und dann finden wir bei ihm noch ein Sortiment ganz vorzüglicher Kartoffelsorten, auf die wir wohl später zurücksommen werden.

## Gelehrte= und Gartenbau-Vereine.

Schleswig. Der Garrenbau-Berein für die Herzogthümer Schleswig-Holftein hatte seine dießjährige Ausstellung in der Stadt Schleswig veranstaltet. Nach eigner Anschauung freuen wir uns mittheilen zu können, daß dieselbe in jeder Beziehung als eine sehr gelungene zu betrachten war, sowohl was die Reichhaltigkeit an Ausstellungsgegensftänden als das Arrangement betrifft. Bisher wurden die Ausstellungen

meist in Riel abgehalten, wo fie jedoch in letter Zeit fehr an Interesse verloren hatten und lange nicht die Betheiligung mehr fanden, wie früher und wie die diesjährige Ausstellung in Schleswig; es ift baber von dem Borftande des Gartenbau-Bereins nur anzuerfennen, die Ausstellungen einmal in diefer, einmal in jener Ctadt ber beiden Bergogthumer abguhalten, wodurch zugleich die Liebhaberei für Bartnerei in den betreffenden Orten gefordert und die Gartencultur gehoben wird. Das Comité, welches fich in Schleswig gebilbet und fur bas Buftandefommen ber Ausstellung Sorge getragen, hatte Alles aufgeboten, Die Ausstellung jo glangend als möglich zu machen, was bemielben auch völlig gelungen war. - Das Birthschaftstocal "Bellevue", wosetbit die Ausstellung stattfand, ift für einen jolden Zweck wie geschaffen; neben dem großen Caale war auch ber hinter bem Saufe befindliche Garten zu ber Ausstellung benutt worden. Schon im Frühjahre mar biefer Garten mit ichonen Rasenplaten und bie Grenzen beffelben mit Tannenanpflauzungen versehen worden, mahrend man von der Borderfronte des Saufes die herrlichste Aussicht auf die Schlei und die herrliche Umgebung Diefes Meerbufens und ber Stadt hat.

Das Arrangement wie die Decorirung des Saales war eine sehr geschmackvolle, um die sich ein Berr Petersen und der Gärtner der Frrenanstalt bei Schleswig, Herr Mötler, sehr verdient gemacht haben. Der Ausgang an der Rückseite des Saales nach dem Garten war namentslich so ansprechend decorirt, daß die Preisrichter einstimmig für den Her-

steller diefer Decoration eine Extrapramie beantragten.

Im Saale waren die Pflanzen, Blumen, Früchte und Gemüse auf großen runden Tischen in der Mitte des Raumes und auf breiten Tabletten, die vor den Säulen im Saale und in den einige Stusen höher getegenen Gallevien angebracht waren, aufgestellt, während im Freien Collectionen verschiedener Pflanzen sehr ansprechende Gruppen auf den schönen grünen Rasenplätzen bildeten.

Daß man auf dieser Ausstellung feine sogenannten Schaus ober Culturpflanzen erwarten durfte, bedarf wohl kaum einer Erwähnung, dahingegen machten die meisten ausgestellten Pflanzen ihren Cultivateuren Ghre, denn mehr oder weniger waren es fräftige und gutgezogene Eremplare.

Rosen in Töpfen waren nicht so schön, als man erwartete, die anshaltende Wärme hatte nachtheitig auf sie eingewirtt, denn theils waren sie verblüht, theils noch zu weit zurück. Das beste Sortiment von Remontantund Bourbourosen in 24 Sorten hatte Herr Handelsgärtner F. Hamann und das nächstbeste Herr Handelsgärtner Joh. Blanck, beide in Schleswig, geliesert, beide wurden prämiert, wie auch die Theerosen (12 Sorten) des Herrn F. Hamann.

Die Moosrosengruppen, jede 12 Gremptare enthaltend und von herren Sanbelsgärtner Dahle und F. hamann in Schleswig ausgestellt, waren ichon und erhielten beibe Gruppen die dafür ausgesetzten Preise zuerkannt.

Neue, schöne Rosen aus den Jahren 1870 und 1871 hatte Herr Hamann gesiesert, darunter Jeanne Guillot, Louise Wood, Adelina Patti, Comtesse d'Oxford 2c., die prämiirt wurden.

Großblumige englische Pelargonien in mindestens 20 Sorten hatte nur Herr F. Hamann geliesert und zwar in ganz vorzüglich schön cultivirten und reichblühenden Eremplaren. Prämiirt.

Collectionen von Scharlach Pelargonien, gefüllte wie einfachblühende, waren mehrsach vertreten; als die vorzüglichsten wurden die bes Herrn Möller, Gärtner der Frrenanstalt, mit dem ersten, die des herrn Hamann mit dem zweiten Preise prämiirt, während die Collection des Hrn. Bland mit dem einen von der Stadt Friedrichsstadt ausgesehren Ehrenpreis, bestehend in einem Bested, ausgezeichnet wurde:

Die Collection buntblättriger Belargonien des Herrn Dahle in Schleswig, die im Freien aufgestellt, und die des Herrn Möller, im Saale aufgestellt, waren sehr hübsch, und da nur ein Preis ausgesetzt war, den Berr Dahle erhielt, so wurde Berrn Möller ein Ehrenpreis

zuerfannt.

Hochstämmige Fuchsten in 12 Sorten hatte Herr Handelsgärtner Albert auf Julienlust bei Kiel ausgestellt, die ganz vorzüglich schön waren, ebenso dessen Gruppe buschiger, reichblühender Fuchsten. Beide Collectionen erhielten nicht nur den dafür ausgesetzen Preis, sondern die Culturen des Herrn Albert wurden noch ertra mit dem anderen von der Stadt Friedrichsstadt ausgesetzten Ehrengeschent, bestehend in einer Hoppbronette, ausgezeichnet.

Da für hochstämmige Fuchsien nur ein Preis ausgesetzt war, so mußten die des Herrn Handelsgärtner B. Ladiges in Schleswig und Anderer unberücksichtigt bleiben. Dahingegen wurden die sehr gut cultivirten buschigen Fuchsien des Herrn Joh. Bland mit dem zweiten

Preise prämiirt.

Heliotrop in Gruppen im Freien hatten die Herren Kunftgärtner Klencker, Handelsgärtner Hamann in Schleswig und Hofgärtner Betersen auf Louisenland ausgestellt. Die des Letzteren waren hübsche halbstämmige Kronenbäumchen, leider aber zu wenig in Blüthe, wurden aber dennoch ertra prämiirt, während die Pflanzen des Hrn. Klencker den ersten und die des Herrn Hamann den zweiten Preis erhielten. Bei den Pflanzen des letztgenannten Ausstellers machten die überlangen unansehnlichen Stäbe einen schlechten Eindruck.

Eine Anzahl sehr gut cultivirter Seliotrope hatte noch Herr Handelss gärtner C. E. Dahle in Kiel ausgestellt, kleine, aber äußerst kräftige, reichblühende Exemplare, in deren Mitte eine junge Cocosnuß Ralme

fich befand.

Calceolarien, strauchartige, waren nur von Herrn J. E. Stange auf Johannisberg bei Kiel ausgestellt, die auch den dafür ausgesetzen Preis erhielten.

Betunien, gefülltblühende, hatte nur Berr Samann geliefert, Die

recht schön waren und prämiirt wurden.

Begonien, eine Collection von 15 Sorten, waren in jehr schönem Culturzustande nur von Gerrn Hofgartner Petersen auf Louisenland auszgestellt und erhielten ben ausgesetzten Breis.

Die Aufgabe, die beste Gruppe von Decorationspssanzen, hatten zwei Aussteller zu sösen sich bemüht, nämlich Herr Hofgärtner Vetersen auf Louisenland (Herzog Carl von Glücksburg) und Herr Möller, Gärtner der Frrenanstalt bei Schleswig. Beide Gruppen waren sast gleich, sowohl hinsichtlich der Wahl der Pstanzen, als deren Culturzustand. So sahen wir in der Gruppe des Herrn Vetersen: Draeänen, Caladien, Begonien, Coleus, Musa, Maranta, Adiantum, Peperomia, Latania dordonica, Cyperus, Amaryllis Kwanso, Yucca, Eranthemum, Zea und dergleichen Pflanzen; fast dieselben Pflanzen waren in der Gruppe des Herrn Möller vertreten. Da sich beide Gruppen sast gleich waren, so erhielt die des Herrn Möller den ersten Preis dafür und die des Herr zu gering war, die bronzene Staatsmedaille zuerkannt.

Um die reichhaltigste Collection im Freien aushaltender Coniferen waren 3 Concurrenten, nämlich Hr. J. Rüppell (Firma B. Smith & Co.) in Bergedorf, Herr Handelsgärtner Joh. Bland in Schleswig und Herr

Beterfen, Baumschulenbesiter in Bittfiel.

Herr Rüppell hatte allein eine Collection von 76 Arten in über 200 Eremplaren von 57 Centim. bis zu 3,44 Met. Höhe im Freien auf ben Rasen zu einer großen Gruppe aufstellen lassen, die von großem Effect war. In Folge dieser großartigen Leistung wurde Herrn Rüppell der von 'der Stadt Schleswig für eine großartige gärtnerische Leistung ausgesetzte Ehrenpreis, ein silberner Becher in Form eines Horns, zuerkannt, während Herrn Bland der erste und Herrn Petersen der zweite Preis des Programms zusiel. Die Coniserengruppen dieser Herren waren von fast gleicher Schönheit, in jeder sah man große und kleinere, sehr schön gezogene Eremplare theils seltener, theils anerkannt schöner Arten.

Durch ihre Große zeichneten fich in der Coniferengruppe bes herrn Ruppell folgende Arten aus: 2 Abies nobilis 1,43 Met., Abies Nordmanniana 1,14 und 2 Met., Abies nobilis argentea 0,86 Met., Abies grandis, prachtvoll, 2,87 Met.; ebenso Picea inverta 2,87 Met., Pinus Cembra 3,15 Met., Thuja canadensis 2,58 Met.; die herrliche Sciadopytis verticillata 0,86 Met., Thujopsis dolabrata 1,28 Met., 2 Thujopsis borealis glauca à 3,44 Met. — Bon ben selteneren und auffälligeren Arten notirten wir bann Picea excelsa nana, P. Alcoquiana, Thujopsis borealis glauca varieg., Chamaecyparis obtusa nana aurea. pisifera plumosa aurea, Taxus baccata elegantissima superba, Chamaeeyparis obtusa nana, obt. pygmaea, Taxus Washingtonia, Cupressus Lawsoniana nivea, Picea sitchensis, obovata, Retinospora plumosa, Thuja occidentalis pendula, Retinospora filifera, Chamaecyparis obtusa, lycopodioides, Pinus Strobus nana, P. Jeffreyi, Cupressus Lawsoniana argentea, Taxodium distichum fastigiatum. Ferner von den mehr bekannnten Urten: Abies Nordmanniana, Picea orientalis, Retinospora squarrosa, Thuja orientalis recurva nana, Warreana, plicata, pl. nana, Lobbi, Thujopsis laete virens, Cupressus Lawsoniana gracilis, Juniperus hiberinca, suecica, Thujopsis borealis fastigiata. Chamaecyparis leptoclada, Taxus baccata. bac. elegantissima, hibernica, Juniperus japonica foemina, chinensis fol. var., virginiana pyramidalis, virg. glauca, Thuja canadensis parvifolia, Retinospora Standishii, Juniperus communis hibernica, compressa, Pinus Strobus nana, P. Peuce, Koracensis, Massoniana, tuberculata, ponderosa und Juniperus tripartita.

Frei auf dem Rasenplate als Ginzelnpflangen ftanden noch von Herrn Ruppell 2 Araucaria imbricata von 2,29 rejp. 2,87 Met. Höhe, 1 Cedrus atlantica 2,29 Met. hoch, 1 Wellingtonia gigantea 2,58 Met. hoch, 1 Ilex Aquifolium pendula, 1 I. Aquifolium pendula fol. var. und 1 I. Aquifolium Dahoon, jebe von 2,29-2,58 Met.

Stammhöhe und mit hübscher Krone.

Den Preis für wenigstens 5 vorzüglich aut cultivirte Pflanzen wurde herrn handelsgärtner Albert auf Julienluft bei Riel zuerkannt für feine 2 Dracaena australis und 3 D. indivisa lineata, welche in ganz vorzüglich fehlerfreiem Culturzustande sich befanden.

Für die besten im Zimmer cultivirten Pflangen erhielt ein ungenannter Ginjender für 2 Thuja aurea und Berr Schmibt in Schleswig

für eine Hydrangea hortensis jeder einen Breis.

Drei fehr große Umpeln mit Fuchsien, von Brn. Möller eingeliefert, wurden mit Recht prämitrt, wie auch dessen Teppichbeet und die von ihm zu einer Gruppe genflangten 12 becorativen im Freien aushaltende Stauden die dafür bestimmten Breise erhielten.

Erwähnen muffen wir ferner noch die Buchfien, Coleus- und Collection Zonal-Belargonien des Beren Sandelsgärtner C. A. Thomfen in St. Jurgen; die gang vorzüglichen, in achtzölligen Topfen cultivirten Berbenen bes herrn Joh. Bland in Schleswig und Coleus, erstere ertra prämiirt; die ichonen Pflanzen von Begonia Weltoniensis bes herrn Möller, die Coleus des Berrn Bamann, die gemischte Gruppe bes hrn. Handelsgärtner Labiges, die Decorationspflanzen des hrn. Baron v. Scheel=Pleffen, die Myrtenbaumchen des Brn. Beterfen zu Bitt= tiel, das Teppichbeet mit einem Blumentisch aus Raturholz im Centrum bes herrn B. Ladiges (letteres prämiirt).

Gemüse und Früchte waren ziemlich zahlreich vertreten, namentlich ersteres, und durchschnittlich auch in gurer Qualität; das reichhaltigste Sortiment Gemuje war das des herrn hofgartner Beterfen, das ben ersten Preis erhielt; ebenso murden prämiirt deffen Kartoffeln und Delonen. Den zweiten Gemufepreis erhielt Berr Sandelsgartner Urmbruft in Schleswig und ben Breis fur bas beste Cortiment Grofen (9 Gorten); Beren Hofgartner Frahm auf Bandhof murbe der Breis für die beften Burgeln und drei besten Gurten ertheilt. Mit dem Blumentohl siegte Berr Bandelsgärtner Samann, ebenfo mit dem Kopftohl, mahrend Berrn Möller die Preise für die besten 6 Sorten Salat und Kirschen (May-Duke) zuerfannt wurden.

Den ersten Preis für Erdbeeren erhielt Derr J. C. Stange (33 Sorten) und den zweiten Breis Berr Bland (6 Sorten). Außer=

dem hatten noch geliefert: Berr Albert Erbbeeren, Gerr Möller Colefection Gemuje, Salat, Berr Samann Blumen: und Beigtohl, Gerr Klotiche Beigtohl.

Bon abgeschnittenen Roien sahen wir eine vorzügliche Collection von Herrn F. Hamann in Schleswig, bestehend aus 36 Sorten (ertra prämirt), von Hrn. Jac. Siem in Reustadt, gleichfalls eine sehr schone

Collection, die auch extra prämiirt wurde.

Von Arrangements abgeschnittener Blumen, Kränzen, Bouquets war mancherlei eingeliesert, jedoch nur sehr wenig Hervorragendes. Prämitir wurden die Arrangements und Bouquets des Herrn Handelsgärtner Armbrust in Schleswig, dann die Arrangements, Kränze und Bouquetts des Herrn Handelsgärtner Bland in Schleswig, die Kränze des Herrn

Bandelsgärtner Labiges u. bergl. m.

Das königl. Ministerium für die landwirthschaftlichen Angelegenheiten hatte auch in diesem Jahre wieder eine große silberne Staatsmedaille für die vorzüglichste gärtnerische Gesammtleistung eines Ausstellers, die nicht allein relativ, sondern auch an sich preiswürdig erscheint, bewilligt. Auf Borschlag der Herren Preisrichter: Regierungsrath v. Rumohr, Prosessor Seelig, Kiel, Handelsgärtner Issemann und Melt in Kiel, und Garteninspector Stto, Handburg, wurde diese Medaille vom Commissar des landwirthschaftlichen Ministeriums, Herrn Regierungsrath Heyder, dem Handelsgärtner Herrn Hamann in Schleswig zuerfannt, der sich in so mannigfaltiger Weise um die Ausstellung in Schleswig verdient gemacht hat.

Als etwas Renes hatte Herr Handelsgärtner Melt in Kiel ausgestellt, nämlich drei Größen von Blumentöpsen aus Kuhdung bereitet, nebst den dazu ersorderlichen einfachen Maschinen, mit denen die Töpse zu fabriciren sind. Näheres hierüber im Feuilleton dieses Hestes.

(F. D.—0.

Braunschweig. Sechste allgemeine Bersammlung beutscher Pomologen, Obste und Weinzüchter in Braunschweig vom 10.—13. October 1872 verbunden mit einer Obstausstellung.

Brogramm. Die Theilnehmer ber vom Bereine zur Beförderung des Gartenbaues in den königl. preußischen Staaten hierher nach Braunsichweig einberusennen 6. allgemeinen Versammlung deutscher Pomologen, Obst- und Weinzüchter wollen sich die nachstehenden, die allgemeine Gesichäftssührung berreffenden Bestimmungen zur gefälligen Nachricht und Nachachtung dienen lassen.

1. Wer eine Bohnung vorher zu bestellen wünscht, wolle sich bis Ende September an Frn. Finanzregistrator Steinmener hieselbst wenden und babei bemerken, ob das Unterkommen in einem Gast- oder Privat-

hause gewünscht wird.

2. Am 9. und 10. October werden Mitglieder des Empfangs:Comités, tenntlich an einer weißen Schleife im Knopfloche, beim Eintreffen der Eisenbahnzüge in der Bahnhofshalle bereit sein, die Gäste zu empfangen und zu führen.

Das 3. Aufnahme=Bureau befindet fich in Schraber's Sotel (Görbelingerftrage No. 7). Es werden die Berren Gafte ersucht, fich baselbst möglichst zeitig einzuschreiben und gegen Erlegung eines Thalers bie Mitgliedschaft zu erlangen. Bu gleicher Zeit wird eine grune Schleife und eine für alle Tage der Ausstellung geltende Ginlaftarte ihnen ausgehändigt werben.

4. Täglich wird durch ein besonderes Blatt Alles, mas mit ber Bersammlung refp. Musstellung in Berbindung fteht, gur Renntniß ber Mitalieder gebracht; der amtliche Bericht wird ihnen später zugesendet.

5. Alle Situngen ber Versammlung finden in ben Räumen bes Alltstadt-Rathbauses, alle gemeinschaftlichen Mahlzeiten und geselligen Unterhaltungen in bem nahegelegenen Schraber's Sotel ftatt. Un beiben Orten werben bie Bestimmungen in hinsicht auf Zeiteintheiung, Tages= ordnung ober Beränderung berfelben, insoweit fie nicht schon im Tageblatte ber Bersammlung enthalten, burch Unschlag befannt gemacht werben.

6. Unfragen und Buniche, welche die 6. Bersammlung beutscher Bomologen betreffen, find an ben unterzeichneten Landes-Deconomierath

Griepenterl zu richten.

#### A. Die Verfammlung.

- I. Am 9. October, Abends 7 Uhr, findet eine Vorversammlung in Schraber's Botel ftatt zur Begrüßung ber pomologischen Freunde, zur vorläufigen Berathung über die Wahl ber Brafibenten und Schriftführer und zur Besprechung etwaiger Untrage.
- II. Am 10. October, Vormittags 11 Uhr, wird die Versammlung im Saale bes Altstadt-Rathhauses burch ben Bertreter bes berufenben Bereins eröffnet. In diefer erften Blenarversammlung wird allge= mein Geschäftliches verhandelt, Wahl ber Prafibenten und ber Schrift= führer, Berathung und Beschluffaffung über Unträge, welche bie Beschäftsordnung betreffen u. f. w.
- Abends 6 Uhr findet in bemfelben Locale die 3. Generalversamm= Ш. lung des deutschen Pomologen-Bereins ftatt, für welche die Tages= ordnung in dem Organ beffelben, den illuftrirten Monatsbeften für Obst= und Weinbau, befannt gemacht werden, auch in anderen Beitschriften (Wochenschrift bes Bereins gur Beforderung bes Gartenbaues in den tonigl. preußischen Staaten, Mittheilungen bes landwirthschaftl. Central-Bereins im Bergogthum Braunschweig, Section für Obstbau u. a.) erscheinen wird.
- IV. Am 11. October, 11 Uhr, allgemeine Sitzung, welche von 6 bis 8 Uhr Abends fortgesett werden wird.
- Um 12. October, von 10 bis 11 Uhr, Preisvertheilung in der Egybienkirche, um 11 Uhr bagegen allgemeine Sitzung im Altstadt= Rathhause, in welcher Beschluß über die 7. allgemeine Versammlung gefaßt wird. Bon 6 bis 8 Uhr Abends Fortsetzung und Schluß der Berhandlungen.

VI. Am 13. October, Morgens 73/4 Uhr, Ercursion nach Harzburg, zu welcher die Karten im Geschäfts-Bureau der Bersammlung (Schrader's Hôtel) Tags zuvor in Empfang genommen werden mussen.

VII. Bur Verhandlung in den allgemeinen Bersammlungen stehen:

1) Vortrag über die Entwickelung der Obstsrüchte in morphologischer Hinsicht (Prosessor R. Koch).

2) Antrag auf Feststellung der pomologischen Terminologie (Director

Dr. Lucas).

3) Antrag auf eine Bestimmung hinsichtlich der Benennung neu auf-

tauchender Obstjorten (Medicinalrath Engelbrecht).

4) Welches ist das beste Versahren in Bezug auf das Beschneiden der Krone und Wurzeln beim Verpflanzen der Obstbäume? (Garteninspector Ab. Koch).

5) Bas ist von dem Pinciren der Blätter — Pincement Grin — zu halten, resp. welche Ersahrung hat man über dasselbe gemacht?

(Baron v. Bofe.)

6) Welche Form der Obstbäume paßt am besten für die Landstraßen und für große Pflanzungen auf Aeckern und Weiden? (Director Dr. Lucas.)

7) Belche Form von Obstbäumen paßt am besten zur Unpflanzung

an Gifenbahnen? (Baumschulbesitzer Spaeth.)

8) Welche Erfahrungen sind über die während der früheren Bersammlungen deutscher Pomologen empfohlenen Obstsorten gemacht und welche von ihnen sind zum allgemeinen Andau oder zu dem in besonderen Gegenden und Lagen geeignet? (Superintendent Oberdieck.)

9) Welche Steinobstsorten laffen sich für den Anbau im Großen

empfehlen? (Superintendent Dberdied.)

10) Sind in neuerer Zeit mit Sicherheit wahrgenommene Erfahrungen gemacht worden über den Ginfluß des Wildlings auf Abanderung der Form oder Güte oder der im Allgemeinen sich findenden reichen Traqbarkeit der aufgesetzten Sorte? (Superint. Oberdied.)

11) Welche Tafeltrauben sind für den Anbau, namentlich in Nord-

beutschland zu empfehlen? (Stadtrath Thranhardt.)

12) Welche neu eingeführten Kernobstsorten haben fich in Norddeutsch= land werthvoll gezeigt?

a) Aepfel (Superintendent Oberdieck),

b) Birnen (Hofgarten=Inspector Borchers).

13) Bie fonnen die Dbst-Muftergarten am besten zur Sebung bes Dbstbaues in Deutschland beitragen? (Medicinalrath Engelbrecht.)

14) Bericht über die Einrichtung einiger Obst-Mustergarten:

a) in Braunschweig (Geheimer Kammerrath Uhde),

b) in Geisenheim (General-Consul Labe), c) in Prostau (Garten-Director Stoll).

15) Bericht über die diesjährige Obstausstellung und ihre Resultate (Baron von Bose).

- 16) Mittheilungen über ben Obstbau einiger Gegenden Deutschlands:
  - a) Oftfriesland (Genator J. ten Doorntaat-Roolman),

b) Medlenburg (Organist Müschen),

- c) Schlesien (Professor Fidert),
- d) Raffau (Geheimer Regierungsrath von Trapp),

e) Brandenburg (Baumichulbesitzer Spaeth).

Die bei ben einzelnen Buntten genannten Herren werden freundlichft ersucht, die Einleitung berselben gütigst übernehmen zu wollen.

#### B. Die Ausstellung.

- I. Für die in der Egydienkirche stattsindende Ausstellung sind alle Sorten Obst und bessen Producte, Obstbäume, die dem Obstbaume dienenden Instrumente und Apparate bestimmt. Wir ersuchen die Herren Obst-Aussteller, nur die werthvollen Sorten ihrer Gegend in etwa 3 bis 5 gut entwickelten Eremplaren einzusenden und sich bei der Bezeichnung der Früchte der Namen des Illustrirten Handbuches, soweit solche schon darin ausgenommen sind, zu bedienen.
- II. Es ist wünschenswerth, daß pomologische, gärtnerische ober landwirthschaftliche Bereine sich der Mühe unterziehen, Collectionen der in ihrer Gegend hauptsächlich gebauten werthvollen Obstsorten zusammenzustellen, wie sie schon von einigen wichtigen Obstgegenden in Aussicht gestellt worden sind, um hierdurch ein Bild des deutschen Obstbaues in seinen verschiedenen Gauen zu bekommen.
- III. Die Aussteller werden ersucht, den Umfang ihrer Sammlungen, namentlich auch die Auzahl der auszustellenden Obstsorten bis zum 20. September dem pomologischen Ausschusse unter der Adresse des Herrn Geh. Kammerrath Uhde in Braunschweig anzumelden, um sosort für die Obstausstellung besonders gedruckte Formulare zur Ansertigung eines doppelten Berzeichnisses zu erhalten. Das eine Eremplar dieses Berzeichnisses bekommen sie nach der Ausstellung, soweit möglich, revidirt zurück, das andere bleibt zur Benutzung für den Ausstellungsbericht. Die Herren Aussteller werden ersucht, die Berfügung über die von ihnen ausgestellten Gegenstände dem unterzeichneten Comité anzuzeigen, und wird dasselbe dasur sorgen, das diese Berfügung am zweiten Tage nach dem Schlusse der Ausstellung ausgeführt werde. Einzelne Eremplare von Früchten dürsen für eine etwa zusammenzustellende Meustersammlung oder für wissenschaftliche Untersuchungen den einzelnen Sammlungen entnommen werden.
- IV. Die auszustellenden Gegenstände müssen die Abresse "An den Aussichuß für die Obstausstellung in der Egydienkirche zu Braunschweig" haben und daselbst dis zum 7. October spätestens angekommen sein. Das Auspacken und Ausstellen der Gegenstände wird zwar von Seiten des Ausschusses gern besorgt, doch ist eine Betheiligung der Herren Aussteller selbst, wenigstens beim Ordnen, sehr erwünscht.

V. Ein Ausschuß erfahrener Pomologen wird die ausgestellten Obitiammlungen durchsehen, erforderlichen Falls berichtigen, und über das Resultat der Ausstellung einen besonderen Bericht erstatten. Wir ersuchen zunächst folgende Herren, die bisher an derlei Arbeiten bei stüheren Versammtungen Theil genommen haben, in diesen Ausschuß einzutreten, ohne dadurch Andere, welche sich dazu berufen fühlen und Theil nehmen wollen, auszuschließen:

Berr Hofgarten=Inspector Borchers in Berrenhausen.

" Baron von Bose auf Emmaburg.

- " Senator 3. ten Doornfaat=Roolman in Norden.
- " Medicinalrath Dr. Engelbrecht in Braunschweig.

" Projessor Dr. Fickert in Breslau.

- " Ober-Umtsrichter von hinüber in Moringen.
- " Baumschulbesitzer Lorberg in Berlin.
- " Director Dr. Lucas in Reutlingen.

" hofgartner Maurer in Jena.

" Organist Muschen in Belit.

" Superintendent Oberdied in Beinfen.

-, Baifenhaus-Director . Palandt in Silbesheim.

" Lehrer Remagen in Niederbiber.

- " Oberförster Echmidt in Blumberg.
- " Gutsbesitzer Siemering in Adolphshof.
- " Baumschulbesitzer Spaeth in Berlin. " Garten=Director Stoll in Brogfau.

" Stadtrath Thränhardt in Naumburg a. S.

" Beheimer Regierungsrath von Trapp in Biesbaden.

Das Comité wird gebeien, sich in so viele Gruppen zu theilen, als ersorderlich sind, um die Durchsicht aller Sammlungen in den ersten zwei Tagen der Ausstellung zu vollenden.

VI. Zur Auszeichnung berjenigen Sammlungen, welche sich burch werthe volle Obstsorten, gute Entwickelung der Früchte im Verhältnisse zur Baumsorm, auf der sie erzogen sind, und richtige Benennung auszeichnen, stellt der Braunschweiger Verein 10 silberne Vereinse medaillen zur Verfügung.

Ein besonderes bagu ernanntes Preisrichteramt wird barüber entsicheiben.

VII. Dem pomologischen Ausschusse tiegt es ob, eine Mustersammlung bes besseren Obstes, vor Allem die in den früheren Pomologens Versammlungen empsohlenen Früchte zur speciellen Kenntnißnahme des Publikuns zusammenzustellen und zu diesem Zwecke die nöthigen Früchte mir Angabe des Bezuges aus anderen Sammlungen zu entnehmen.

Das Local der Ausstellung, die Egydientirche, ist für die ganze Zeit den Mitgliedern der Bersammlung gegen Borzeigung ihrer Mitgliedskarte geöffnet, dem Publikum aber nur von 11 Uhr Bormittags bis 6 Uhr Abends gegen ein Eintrittsgeld von 5 Sgr.

#### C. Beitere Beit=Gintheilung.

Außer der Ercursion nach Harzburg am Sonntag, den 13. October, sind kleinere Ausstüge in der Nähe, namentlich in die herzogliche Landessbaumschule intendirt, worüber das Nähere allemal im Tageblatt ober burch

Unschlag befannt gegeben wirb.

Im Allgemeinen sind die Morgenstunden von 7 bis 11 Uhr zum Besuch der Ausstellung, die Stunden von 11 bis 2 Uhr und von 6 bis 8 Uhr Abends zu den Bersammlungen, die Stunden von 2 bis 4 Uhr zum Mittagessen, von 4 bis 6 Uhr zu Ausstügen und von 8 Uhr Abends ab zur geselligen Unterhaltung bestimmt.

Braunichweig, den 31. Januar 1872.

Der Borstand des Landwirthschaftlichen Central=Bereins im Herzogthum Braunschweig als geschäftssührender Borstand für die 6. allgemeine Bersammlung Deutscher Bomologen, Obst. und Beinzüchter.

Griepenkerl, Lanbes-Deconomierath. Rriger, Geheimer Rammerrath. A. von Girfewald, Bice-Dberftallmeister.

Halle a. S. Der Gartenbau-Berein in Halle a. S. veranstaltet eine Ausstellung von Erzeugnissen des Gartenbaues vom 6. bis 10. September d. J. in den Ränmen des Stadtschießgrabens in Halle. Gegenstände der Ausstellung sind: Pstanzen und Pstanzengruppen, abgeschnittene Blumen, Früchte, Gemüse, Obstbäume, Gartengeräthe 2c., wie überhaupt alle auf den Gartenbau bezüglichen Artifel. Mit der Ausstellung wird eine Prämitrung besonders hervorragender Leistungen auf dem Gebiete des Gartenbaues verbunden sein. Bedingung ist für die zu prämitrenden Pstanzen, daß solche mindestens 6 Monate vom Aussteller selbst cultivirt sein müssen, sowei ihre Cultur überhaupt 6 Monate beansprucht.

Das Ausstellungs-Comité des Gartenbau-Vereins, bestehend aus den Herren F. Wolfhagen, Rosch, Held, Dr. Ule, Spindler, Kanzler und Glüd, richtet an Gärtner und Gartenliebhaber, insbesondere an die der Provinz Sachsen und ber benachbarten Länder, die Bitte um rege Betheiligung an dieser Ausstellung. Anmeldungen, welche zugleich die ungefähre Angabe der Anzahl und Art der auszustellenden Gegenstände, wie der Größe des beanspruchten Raumes enthalten mussen, sind bis zum

15. August an Berrn Rentier Rangler in Salle zu richten.

Prämien, deren Höhe einer späteren Bekanntmachung vorbehalten bleibt, werben, mit Ausnahme der ben Preisrichtern zur freien Berfügung

gestellten, für folgende Begenstände ausgesett:

Für neue Einführungen von Blüthenpflanzen, Gemüse ober Obst, die für unsere Gegend passen und sich für den Handelsgärtner empsehlen, für eine schönblühende Pflanzengruppe, für eine Blattpflanzengruppe, für Leppichbeete, für neue und gut cultivirte Warmhauspflanzen, für decorative Kalthauspflanzen, für Scharlach-Pelargonien, gefüllt- und einsachblühende,

Sortimente von Glorinien, Fuchsien, Verbenen, Petunien, Georginen, Rosen, Coniferen, für geschmackvolle Verwendung abgeschnittener Blumen, Sortimente abgeschnittener Blumen 2c. 2c. Ausführliche Programme sind von Herrn Rentier Kanzler zu beziehen.

Bozen. Vom 21. bis 29. September b. J. findet zu Bozen eine Obst: und Weinausstellung statt, mit welcher auch eine Thierschau verbunden sein wird. Diese Ausstellung, welche von dem k. k. Ackerdau-Winisterium und der Handels-Gewerbekammer in Bozen kräftig unterstützt wird, hat den Zweck, den Weltruf der tyroler Früchte und Weine nicht nur zu erhalten, sondern auch nach Kräften zu erhöhen und in belehrender Weise darzuthun, was der mit Verständniß gepaarte Menschensleiß zu schaffen vermag. Besucher von Nah und Ferne werden willsommen gesheißen und sinden Fürsorge für bequemen und angenehmen Ausenthalt.

Seit der letten Frucht-, Obst- und Beinaugstellung, die im Jahre 1867 in Bozen stattsand, ift nunmehr ein Zeitraum verflossen, groß genug, um auf dem Gebiete der Landwirthschaft so manche neue Erfahrungen und

wichtige Fortschritte zu verzeichnen.

Der glänzende Ruf der throler Früchte und Weine, welchen die bei den zahlreichen in- und ausländischen Ausstellungen der beiden letzten Decennien preisgekrönten Erzeugnisse des durch die günstigen klimatischen Berhältnisse bevorzugten Bodens errungen, zeigt sich in dem Umfange, in welchem die throler Baumfrüchte sich auf dem Weltmarkte Bahn gesbrochen, und in dem gesteigerten Weinerporte einen noch erfreulicheren Aussticht stellt.

Der Landschafts und Gartenbau-Berein in Bozen, eingebenkt ber Pflichten, benen er sich bei seiner Gründung unterzogen, erachtet es nun an ber Zeit, zu einer neuen Ausstellung zu schreiten, um die Leistungen ber dortigen Obst und Weincultur auf ihrer gegenwärtigen Höhen-

ftufe in einem Besammtbilde zu beleuchten.

Diese Ausstellung findet, wie oben gesagt, vom 21. bis 29. Septbr. statt, zu ber alle, welche Interesse für diese Ausstellung haben, von dem genannten Bereine eingeladen werden.

Bremen. Die Herbstausstellung von Pflanzen, Blumen, Früchten, Gemüse 2c. des bremer Gartenbau-Vereins wird in der zweiten Hälfte des Septembers d. J. stattsinden. Das uns zugegangene Programm enthält 55 Preisaufgaben. Zur Preisbewerbung sind alle dortigen wie auswärtigen Gärtner und Gartenliebhaber berechtigt, sie seien Mitglieder des Vereins oder nicht. — Die zu prämiirenden Früchte und Gemüse müssen vom Aussteller selbst gezogen sein. Zede Pflanze und Obstsorte muß mit ihrem richtigen Namen oder doch mit einer Nummer versehen sein, die der Nummer des richtigen Ramens im einzuliesernden Verzeichnisse der conscurrirenden Pflanzen und Früchte entspricht.

Auswärtige, welche sich an bieser Ausstellung zu betheiligen wünschen, belieben sich schriftlich an ben Schriftsuhrer bes Vereins, Herrn H. Ortsgies in Bremen, zu wenden.

Breslau. Schlesische Gesellschaft für vaterländische Cultur. (Section für Obst= und Gartenbau.) In der Sitzung am 1. Mai 1872 wurden vorgetragen: ein Bericht des Kunstgärtners Frickinger in Laasan über einige interessante Bäume des dortigen Parkes und von dem Baumsgärtner Sonntag in Zobten Notizen über die dortigen Obst=Plantagen und Baumschulen, nebst Neußerungen über die Nothwendigkeit der Aussbildung und Anstellung von Obstbaumwärtern behufs umfangreicherer

Obsteultur, besonders auf dem Lande.

Sitzung am 15. Mai 1872. Aus ben burch ben Secretair Berrn E. S. Müller gegebenen statistischen Nachrichten murbe vernommen, bag bie Angahl ber refp. Mitglieder ber Section im Jahre 1871 fich genau auf der Sohe berjenigen bes vorangegangenen Jahres erhielt, fich aber im Laufe Diefes Nahres um noch 36 Mitglieder erhöhte, fo daß gegen= wärtig die Section 396 Mitglieder gablt. An dem Lesezirkel nahmen 58 hiefige Mitglieder Theil; es wurden im Nahre 1871 in bemfelben 19 Zeitschriften, 7 Broschüren und Bücher aller Fächer der Garten= und Obstruttur und 15 Jahresberichte verwandter Bereine in Umlauf gesett und aus demfelben bagegen 46 bergleichen Schriften an die Bibliothet ber Schlesischen Gesellschaft zur ferneren Benutung, auch auswärtiger Mitglieder, abgeliefert. Das Arnoldi'iche Obstrabinet murde um 2 Lieferungen naturgetreu aus Porzellan-Compositionsmasse nachgebildeter Früchte bereichert. Die Erträgnisse aus dem Bomologischen und refp. Obstbaumschul= und Bersuchsgarten waren befriedigende, auch hatten die Cassenverhältnisse gegen bas Borjahr fich erheblich gunftiger gestaltet.

Ueber die, auch im Frühjahr dieses Jahres wieder veranlagte Gratis-Bertheilung von Sämereien empfehlenswerther Gemüse und Flordlumen berichtete der Secretair, daß neben denen aus den zuverlässigigten Quellen bezogenen Samen die gütigen Zuwendungen einiger Mitglieder und die in bem Garten der Section gewonnenen Ernten die Abgabe von 3450 Bor-

tionen an 111 Mitglieder zum Bersuchsanbau ermöglichten.

Borgelegt wurden: eine von dem Garten-Inspector Becker in Miechowitz eingesendete, nach den daselbst im Jahre 1874 gemachten Beodachtungen und nach dem Muster der "Mittel-Europäischen" zusammenzgestellte Begetations-Tabelle und eine Zusammenstellung des in dem dortigen Gemüsegarten im vorigen Jahre cultivirten Sortiments von 50 Erbsensarietäten, mit Angabe der Legezeit, der Begetations-Perioden, der Höhe der Pflanzen und Bemerkungen über Ertrag und Qualität. Einsender bezeichnet nach den dortigen ungünstigen klimatischen — und Bodenverhältznissen die nachgenannten Sorten als die zum Andau geeignetsten und besten: Veitch's Perfection, Princesse Royal, Dickson's first and dest, Machan's little Gem, Laxton's Alpha, Wilmorin's Marks

Bucer, Daniel O'Rourke, Laxton's suprème, Sutton's Ringleader, engl. weißtörnige Riesen=, New wrinkled, hundertsold ober the Cook's favourite, dwarf Waterloo late branching, Peabody, bes Ueber-stusses. The prince, Carter's Lewiathan und frühe niedrige Bretagnes. Bon bemselben gelangte noch zum Vortrage ein Bericht über die größeren ober geringeren Schäben, welche die beiden letzten Winter in den Miecho-witzer Gärten an Obst., Wald- und Zierbäumen und Sträuchern verzursachten.

Dremen. Die Frühlings-Ausstellung bes Bremer Gartenbau-Bereins vom 20. bis 22. April b. J. war von allen 28, die bisher in Bremen gehalten find, eine ber an Blumen und Pflanzen reichsten. Berren Dbergartner Ragel, Beinde und Rarich, welche wieber bas Arrangement übernommen, hatten ihre liebe Noth, die immer und immer noch nachkommenden Schätze unterzubringen, so viel fie auch an ihrem ursprünglichen Plane mobellten, Wege verlegten ober gang aufnahmen, und es ift ficher ber befte Beweis ihrer Meisterschaft, daß sie bennoch ein im Gangen fehr ansprechendes Gesammtbild zu Stande gebracht haben. Soffentlich wird bei späteren Ausstellungen das Programm, das rechtzei= tige Unmelbung verlangt, genauer eingehalten. (Bare auch bei ben Musstellungen anderer Bereine fehr zu berücksichtigen. Die Red.) Man wird baburch Allen gerecht; die Anlage ist weit leichter und wird einheitlicher, die angemelbeten Pflanzen erhalten ben ihnen zugedachten Plat und ein= gelnen Ausstellern werden übermäßige Anstrengungen und Opfer gespart. Wie gern hatten nicht g. B. die herren heinde und Rarich ihre Concurrenz-Gruppe auf 11,46-14,33 Met. Wandlange hergestellt, mahrend ber Lettere außer ber 14,33 Met. breiten Hintermand, die bei ihrer in ber Mitte 14,33 Met. Sohe und ben zwei großen firchenartigen Fenstern hinreichend Raum für seine Gruppe geboten hätte, nolens volens noch nach beiden Seiten bin 4-5 Met. becoriren mußte.

Sehr vortheilhaft für den Totaleindruck war, daß alle Bände dis zu genügender Höhe mit Gruppen beseht waren; bei dem Gemüse außer einzelnen Lorbeeren — in Kästen gezogene Erbsen und Bohnen, terrassenförmig aufgestellte Erdbeeren in Töpsen, die mit ihren leuchtend rothen Früchten einen höchst reizenden Andlick gewährten, die kahle Band deckten, dann auf den beiden Rasenslächen äußerst geschmackvolle, elegante Springbrunnen mit verhältnißmäßig großen Bassins angebracht waren, und die Azaleen, Camellien, Rhododendron, Rosen, Cinerarien, Hyacinthen, wie die Solitairpstanzen der Mehrzahl nach so schön waren, daß man das Berschwinden der Rasenssähl nach so schöneren Pstanzenwelt fast als naturgemäß ansah, odwohl man doch häufig das Bedauern aussprechen hörte: wie schade, daß die Rasen nicht noch einmal so groß sind!

Für den aufmerksameren, mehr in's Detail gehenden Beobachter mußte es einen wohlthuenden, ich möchte fast sagen überraschenden Ginderud machen, daß das Monotone, was so leicht bei diesen sämmtlich pyramidenförmig an die Mauer hinausgebauten Gruppen entsteht, hier baburch aufgehoben war, daß ganz verschiedene Pflanzen zur Bilbung ber Byramidenspitze gewählt waren. Der Eine hatte dazu eine Araucaria excelsa, der Zweite eine mächtige Dracaena, ein Dritter ein schönes Baumfarn, ein Vierter eine mit Blüthen bedeckte Acacia verwandt u. s. w. Wirklich interessant war es, daß jede Gruppe auch andere Pflanzenarten in besonderer Schönheit barg und dadurch ihren eigenthümlichen Charakter bilbete.

Gehe ich sie ber Reihe nach durch, so muß ich in ber ersten, bes Berrn Melchers (Gartner Berr Fischer) Rhodobendron, barunter Rh. Barklavanum, aureo-superbum, erwähnen, auch einer neuen von Berrn Melders an einer feiner Azaleen gefundenen und durch Veredelung firirten, recht hubsch camoifinbluthigen Azalee gedenken. Die zweite von herrn Fr. Beinde aufgestellte Gruppe enthielt Corypha australis, Chamaedorea elegans, Ch. lunata, die fur Bimmercultur fehr geeignet ift; Billbergia splendens, Datura suaveolens Huberi, Franciscea nobilis, Viburnum macrocephalum 2c. Des herrn General-Conful gorman's Gruppe, die sein Gartner Berr Friedrich's fehr geschmachvoll aufgestellt hatte, murde burch große Dracanen, Musa, Philodendron, Yucca Draconis fol. var., Drangenbäumchen 2c. gehoben. Berr Rarich hatte berr: liche Phrynien, Maranten, Alsophila australis, Chamaerops mitis, Genisten. Habrothamnus 2c. geliefert. Der Garten der Frau Conful Schmidt, Gartner Berr Debor, bagegen mehrere Coniferen, wie Arthotaxis selaginoides, Retinospora leptoclada, Thuja pygmaea, bann Epacris, Calceolarien 2c. Berrn Buffe's Gruppe gierten prachtige Rofen Marshal Niel, die bewiesen, daß diese Rose dankbar blüben kann und fich aut treiben läßt; baumartig gezogene Reseda, die schönen, sehr zu empfehlenden van Sautte'ichen gestreiften Amaryllis. In der letten Concurreng-Gruppe, Die von Berrn Bolsborf, Gartner bes Berrn Conful 3. Lohmann, funftgerecht aufgestellt mar, maren besonders schöne Clianthus puniceus. Pteris argyraea und cretica, Curculigo sumatrana, Rhododendron arb. Auclandiae.

Zu einer achten außer Concurrenz gestellten Gruppe, welche ben Schluß bilbete, hatte der Schriftsührer des Bereins, Herr H. Ortgieß, das Material geliesert. Sie enthielt sehr schöne Eremplare der neuesten Blattpslanzen und Coniseren im bunten Gemisch; es waren auch die 12 neueren Sträucher, mit denen er eine Preisaufgabe zu lösen suchte, aus Mangel an Plat mit dazwischen gestellt und trozdem glücklich löste. Als sehr zu empsehlen sind Magnolia Lennei, die leicht und lange blüht und sehr hart ist. Die ausgestellten Eremplare hatten 12—24 Blumen; diverse Aucuben mit schönen corallenrothen Früchten, dann in hochstämmisgen Eremplaren Evonymus europaeus pend., Ligustrum pendulum, Ligustrum vulgare fol. var. pend., Cerasus sinensis pend., C. avium pend., Crataegus fol. var. pend., Pavia pumila pendula, Pinus Larix pendula, Cupressus Atlantica pend., wie Juniperus communis pendula, der schon als 1,72 Met. hohe Pslanze seinen eigensthümlichen Charatter zeigte. Biele neuere Coniseren in kleinen Erems

plaren und andere fraut: und strauchartige Pflanzen kamen gar nicht zu Gesicht. Doch konnten sich dieselben trösten, denn sie waren durch einen Tisch verdeckt, auf dem die Blumen standen, welche von Frauenhand im Zimmer gezogen und die um die von einer Freundin des Gartenbau-Bereins und dem Hrn. Postdirector v. Levehow in Kiel ausgesehten Preise rangen. Ihrer Zahl nach waren es 20. Gine Araucaria brasiliensis, die bei föjähriger Pflege über 2 Meter lange Zweige getrieben und dadurch ein ganz eigenthümliches frappantes Aussehen erhalten hatte, gewann ihrer Pflegerin, der Frau Prieß, den Damenpreis, während eine Dracana der Frau van der Hovy als die am besten cultivirte bezeichnet wurde, also die beiden eleganten Salon-Culturtöpse des Herrn v. Levehow erhielt.

Willst Du, mein lieber Begleiter, von bem Schonen zu bem Schon= sten kommen, mas die Ausstellung bot, so wende Dich nur um und Du fiehft von allen Schönheiten, die Warmhäufer zu bieten vermögen bas Schönfte und jede Pflange fagt: Mein Berpfleger verfteht feine Runft, mir Kind ber Tropen das Leben im falten Norden nicht nur möglich, sondern fehr angenehm zu machen. Dieser Rünftler ift, wie befannt, ber Berr Dahle, Obergartner bes herrn C. S. Batjen. . Man konnte unter seiner großen Collection Vanda suavis, Brassia Keiliana, Lycaste Harrissonii, Cypripedium Lindeni, Arpophyllum giganteum und viele andere Orchibeen mit gahlreichen, ihrer wunderbaren, bigarren Blüthen bewundern, ebenso biverse Caladien, Croton, Cyanophyllum 2c. Gine Anthurium Scherzerianum hatte 10 Blumen und 12 Samen= ftengel, von benen einige 500-1000 Samenförnchen bringen werben, wenn jede Umhüllung icharlachrother Beeren auch nur 1 Samentorn birgt. Seine 71 Centim, hohe und 57 Centim, im Durchmeffer haltende Tetratheca ericoides ift wirklich als ein Meisterstud ber Cultur anzusehen.

Nun find wir rund um die fogenannten Rafenflächen herumgegangen und muffen nun feben, wodurch biefelben unferm Unblid größtentheils entzogen murben. Bierbei verfahren mir, um bas Ende zu finden, fummarifch. Es waren bort außer bem Teppichbeete und ben 18 Frühlings= blumen, die beide Berr Buffe geliefert, Beete für die concurrirenden Collectionen von Azaleen und Rhododendron, wovon im Ganzen 12 waren, jebe von 6-18 Eremplaren und barunter zu Dupenden alte bekannte, mit mindestens 86 Centim. Kronendurchmesser, die ichon wiederholt ihrem treuen Pfleger Siegespreise errungen hatten. Unter ben ichonften Azaleen mogen die neuen des Herrn van Sautte: Ad. Thiers, Melle. Marie und Leonie van Houtte 20., welche Berr Buffe ausgestellt hat, empfohlen fein. Dann hatten bort 36 Rofen, breimal 18 Hnacinthen, 12 Winterlevkopen, 12 Golblad, 12 Cinerarien, 18 baumartige Rejeda Blat geforbert. Auch maren 6 icone verschiedene Dracaena-Arten in ftarten Exemplaren und 18 Fettpflangen, babei bie niedliche Echeveria lycopodifolia des herrn Usmuth Müller und Brachteremplare von Araucaria excelsa wie A. Bidwilli, welche Berr Hofgartner Dhrt mit anderen Pflangen, vorzüglich 4 ausgezeichneten Lorbeeren aus ber großherzoglichen Gartnerei ju Olbenburg geichidt hatte. borthin placirt.

Ebenso nahmen noch reizend gebundene Kranze, 2 Korbe mit ausgezeich= neten Aurikeln und Brimeln, die Gr. Mefter feit 25 Jahren mit großem Erfolge zu seinem Bergnügen leidenschaftlich cultivirt, wenn auch nur einen bescheibenen Raum ein. Mehr Raum erforderten bie 12 Gultur= pflanzen, womit herr Dable und Rarich concurrirten, 12 ausaezeichnete Ampelnflangen, etliche in Baumform gezogene Coleus, eine große Ungahl Farne, mit 24 berfelben, die Berr Conful S. S. Meier überlaffen hatte, hatte fein Gartner Berr Sturmann ben aus Tuffsteinen gebildeten Rand bes einen Baffins verziert, mahrend bie Decoration bes zweiten Baffins Berr Beinde mit anderen paffenden Pflangen ausgeführt hatte. Endlich waren da auch zwei schöne Beschorneria yuccoides und die 4 um den Breis für eine neue Pflanze ringenden: Philodendron?, Phormium tenax fol. var., eine neue gefüllte Brimel, Pachysandra procumbens, eine vielversprechende buntblättrige Staude für's freie Land und bie fieggefronte neue Bromeliacee, die Berr Dr. S. S. Meier fürzlich mit aus Amerika gebracht hat und auch noch ganz neu fein dürfte.

Nun muß ich noch 6 in ben Culturtöpfen bes herrn v. Levehow in Kiel gezogenen Bflanzen und Broben biefer neuen Topfart ermähnen, bie wegen ihrer Zwedmäßigkeit zur Zimmercultur mit einer filbernen Medaille

bedacht wurden und eine allgemeine Berbreitung verdienen.

Besehen wir nun noch die schönen, reichen Gemüsesortimente, wobei unser Altvater Herr Suling um ein in Bremen noch saft gar nicht gestrauchtes Gemüse, den Mehrkohl (Crambe maritima) in delicaten Eremplaren präsentirte und Herr E. Junge in Schönbrunn (Oberlausit) und zu besondern Dank verpstichtet, indem er eine so vorzügliche Collection gestriebenen Gemüses gesandt hatte. — Nachdem nun wohl alles erwähnt, was an Pflanzen da war, blieben uns noch die höchst geschmakvoll gesarbeiteten Gartenmöbel der Herren Woltersdorf & Schulke, die auch die Springbrunnen geliesert haben, und das reichhaltige Sortiment passer Gartengeräthschaften, das Herr Ebeling wieder ausgestellt hatte, zu

bezeichnen übrig.

Schließlich noch etliche Zahlen als Beweis, daß die Ausstellung auch qualitativ gut zu neunen ist. Von den 43 gestellten Preisaufgaben sind 37 gelöst und dasür von den Herren Preisrichtern: Postdirector von Lesvehow, Kiel, Obergärtner Keimers, Neumühlen bei Altona, Fițe, St. Magnus, Prosessor Dr. Buchen au und Aug. Frițe, Bremen, 47 Preise zuerkannt, die in 31 silbernen Medaillen, 242 Goldthalern 36 Groten bestanden. Außerdem bewilligten sie als 12 Ertrapreise 8 silberne Medaillen und 25 Thr. und auch ein Ehrendiplom. Letzteres dem Herrn de Coninc in Sent sür die neue Camellie: Mad. William Protheroe, in 2 Eremplaren, die durch ihre weißberänderten, lebhaft roth gestreisten und punktirten rosa Blumen von allerneuester Form gewiß viele Freunde sinden wird.

#### Neue empfehlenswerthe Pflanzen.

Philodendron Daguense Lind. et André. Illustr. hortic. Taf. 79. — Aroideae. — Diese neue Art steht dem Ph. Lindeni nahe. Sie flettert wie diese an den Baumstämmen hoch. Die Blattsftengel sind dicht mit rothen Haaren besetzt und die brillant saftgrünen, auf der Unterseite röthlich gefärbten Blätter sind ausnehmend schön.

Dem unermüdlichen Reisenden Herrn Wallis hat Herr Linden auch die Einführung dieser Pflanze zu danken, der sie am Ufer des Rios Dagua (Neus Granada) entdeckte. Geblüht hat die Pflanze noch nicht, sie gehört jedoch ohne Zweisel zur Gattung Philodendron, in der Nähe

von Ph. erubescens C. Koch.

Stenia fimbriata Lind. et Rehb. fil. Illustr. hortic. Taf. 80. — Orchideae. — Bis vor einigen Jahren hatte die Orchideengattung Stenia nur eine Art aufzuweisen, St. pallida Lindl., zu dieser ist nun eine zweite, die oben genannte gekommen. Dieselbe wurde von Herrn Schlim zuerst entdeckt; eingeführt bei Herrn Linden wurde sie jedoch burch Herr G. Wallis, der sie in der Provinz Ocaña (Neu-Granada) sand. Es ist eine hübsche Orchidee mit mattgelben Blumen, nur die am Kande stark seingefranste Lippe ist im Centrum roth punktirt.

Camellia Italia unita. Illustr. hortic. Taf. 81. — Ternstroemiaceae. — Eine Barietät italienischen Ursprungs mit regelmäßig geformten, bunkelkirschrothen Blumen.

Calathea (Maranta) Lindeni Wallis et André. Illustr. hortic. Taf. 82. — Marantaceae. — Auf ber internationalen Außestellung in Gent hat diese prächtige Pflanze die allgemeinste Bewunderung der Pflanzensreunde erregt, und es ist diese Art auch unstreitig die Königin aller Maranten hinsichtlich ihrer großen, herrlich gezeichneten Blätter, von deren Schönheit man sich, ohne sie gesehen zu haben, keinen Begriff machen kann. Wiederum gebührt Herrn G. Wallis die Ehre, diese Pflanze an den Usern des Rio Huallaga entdeckt und bei Herrn Linden eingeführt zu haben.

Cypripedium niveum Rehb. fil. Illustr. hort. Taf. 83. — Orchideae. — Diese Art ist die Berke unter den Cypripedien; dieselbe stammt von den Tambelan-Inseln, einer kleinen Inselgruppe zwischen Singapore und der Küste von Borneo, von wo sie Herr W. Bull in London im Jahre 1870 erhalten hatte. Da die Pflanze im vorigen Jahre im botanischen Magazine auf Taf. 5922 abgebildet geworden ist, so haben wir dieselbe auch bereits schon im vorigen Jahrgange S. 488 der Hamb. Gartenztg. erwähnt.

Dieffenbachia imperialis Lind. et André. Illustr. hortic. Taf. 85. — Aroideae. — Unter ben verschiebeneu schönen Dieffenbachien ift die hier genannte mit die schönste; sie empfiehlt sich namentlich durch ihren edlen Buchs und ihre schönen dunkelgrünen, hellgrün und weiß gessleckten Blätter. Herr Baraquin entdeckte die Pflanze im Jahre 1868

im öftlichen Beru und fandte fie an bas jetige Linben'iche Gartenetabliffement in Gent ein.

Lonicera (sempervirens) Plantierensis Ed. André. Illustr. hortic. Eaf. 86. — Syn.: Lonicera sempervirens Ait., Caprifolium sempervirens Michx., Peryclimenum sempervirens Mill. — Caprifoliaceae. - Fait in allen Garten findet man ben Typus ber obengenannten Pflange, das rothblühende Beisblatt ober "immer grun" (Lonicera sempervirens) vor, sich durch seine bleibenden Blätter und gablreichen orangerothen Blumen auszeichnend.

Mus biefer Art sind brei Barietäten hervorgegangen, nämlich: L. semperv. major Curt. mit mehr abgerundeten Blättern und von ftarterem Buchs. - L. s. minor, Bot. Mag., mit länglichen Blättern und von ichwächerem Buchs. - L. s. Brownii Gord. mit großen brillanten Blumen von bunkler Färbung.

Bon biefer letten Barietat stammt nun die obengenannte L. s. Plantierensis ab, welche bie herren Simon Louis aus Samen in ihrer Bepiniere zu Plantieres-leg-Metz gezogen haben und in vieler hinficht eine Berbefferung ber L. Brownii ift.

Pyrethrum hybridum Hort. Illustr. hortic. Taf. 87. — Compositeae. - Auf der hier citirten Tafel der trefflichen Illustr. hortic. find 7 neue herbstblühende Zwergvarietäten des Pyrethrum hybridum abgebildet, die als reizende Gartenzierden zu empfehlen find. Es find: 1) Aurélien, 2) Taïda, 3) Maurice Jougla, 4) Mlle. Autier. 5) Mad. Gambu, 6) Souvenir de Mr. Domage und 7) Aissa.

Alsophila sagittifolia Hook. Gard. Chron. 1872. pag. 321. - Filices. - Gin icones Baumfarn von den gebirgigen Balbungen auf ber Insel Trinidad, querft von Dr. Eruger entbedt und nun baselbst wieder aufgefunden und lebend in Riem eingeführt von herrn Breftoe. Es ist ein ausgezeichnet schönes Baumfarn, beffen Stamm im Baterlande eine Höhe von ca. 4 Meter erreicht. Die Webel haben eine Länge von 1.14-1.43 Meter und eine Breite von 43-57 Centim. in ber Mitte ihrer Länge und find doppelt gefiedert. Die Fiederblättchen faft leber= artig, auf der Oberseite glangend grun, auf der Unterseite blaffer. Um nächsten steht diese Art der brasilianischen Alsophila elegans.

Haemaria discolor Lindl. var. Dawsoniana. Gard. Chron. 1872, pag. 321. — Syn.: Anecochilus Dawsonianus Low. — Orchideae. - Gine fehr schone Barietat ber in ben Sammlungen, namentlich früher häufig vorkommenden Goodvera ober Haemaria discolor, welche früher von Herrn Low als Anecochilus Dawsonianus perbreitet worden ift.

# Literatur.

Mene Bucher, botanifden ober gartnerifden Inhalts.

Monographie ber Gattung Saxifraga L. mit besonderer Berücksichtigung der geographischen Verhältnisse, von Dr. A. Engler, Eustos der königl. botanischen Anstalten in München. Mit 1 lithogr. Karte. Breslau 1872. J. U. Kern (Max Müller). 2 Thir. 10 Sgr.

Die Pflanzenfeinde aus ber Rlaffe ber Insetten. Bon 3. 6. Raltenbach. 1. Abth. Stuttg. 1872. Jul. hoffmann. R. Thiene=

mann's Berlag. 1 Thir. 10 Ggr.

Der Versasser dies Werkes, als entomologische Autorität bekannt, hat es sich zur Aufgabe gemacht, eine Zusammenstellung sämmtlicher in Deutschland vorkommenden Insetten, über deren Lebensweise Näheres bestannt ist, zu veranstalten; er hat zu dieser Arbeit, welche auf 40jährige Studien und Beobachtungen gegründet ist, nicht nur das in zahlreichen Fachwerken und wissenschaftlichen Zeitschriften zerstreute Material mit unendlichem Fleiße gesammelt, sondern auch sehr viele eigene neue Besobachtungen und Entdeckungen in dem Werke niedergelegt.

Da bis jest kein ähnliches, die ganze einheimische Insektenwelt umsfassendes Handbuch eriftirt, so durfte es ebenso von Entomologen wie auch von Botanikern, Gärtnern, Forstleuten, Obstrüchtern zc. als eine wills

tommene Erscheinung begrüßt werden.

Bei der Anordnung des Buches wurden die sämmtlichen europäischen Pflanzenfamilien zu Grunde gelegt; jede Pflanzenfamilie ist durch einen trefflichen Holzschnitt repräsentirt und bei jeder derselben sind alle die jenigen Insetten aufgeführt, welche auf den betreffenden Pflanzen vorstommen und ihnen (im Larvenzustande oder als ausgebildete Insetten) schädlich werden.

Die Königl. Landesbaumschule und Gärtner=Lehranstalt zu Potsbam. Geschichtliche Darstellung über Gründung, Wirksamkeit und Resultate nehst Culturbeiträgen. Mit 13 Tafeln. Herausgegeben vom Hofgarten = Director F. Jühlke. Berlin 1872. Wiegand &

Hempel. 3 Thir.

Alle Freunde des Gartenbaues im ausgedehntesten Sinne werden dieses Buch mit großem Interesse lesen. Man ersieht aus demselben, welche enorme Fortschritte im Gartenbau unter Prcußens Könige seit Friedrich des Großen Zeit gemacht worden sind und wie großartig die beiden genannten Institute, die k. Handelsbaumschule und die k. Gärtnersehranstalt dastehen neben den übrigen sast unübertresslich schönen königl. Gärten bei Voksdam.

Da wir wohl später Gelegenheit haben werben, auf dies Werk noch näher einzugehen, so wollen wir heute nur die Ueberschriften der versichiedenen Abschnitte des Inhalts anführen: 1) Einleitung; 2) die kgl. Landesbaumschule; 3) die k. Gärtner-Lehranstalt; 4) Beobachtungen über die Einwirkung des Frostes auf die Baumvegetation; 5) Ueber den

Herbstichnitt, die verschiedenen Unterlagen und anzupflanzenden Sorten der Zwergobstdäume; 6) Mittheilungen über die Erdbeertreiberei; 7) Beiträge zur Kenntniß der schällichen Garten-Insetten; 8) Beodachtungen und Wahrnehmungen über die Vermehrung der Gehölze; 9) Die Gärtnerei in Rußland 2c.; 10) Nachrichten über einige neue Virnen und 11) Beislagen: 1) die angepflanzten Obstsorten im Spaliers und ZwergobstsMustergarten; die Bienenzucht; 2) Verzeichniß der Musterhecken; 3) Bostanischer Garten; 4) Die Obstsorten des Obstmustergartens; 5) Die ansgepflanzten Obstsorten in den Instructionsmauern; 6) Die Alpens und Moorpflanzen; 7) Stundenplan, Arbeitsglocke... Das Werk ist dem Berein zur Beförderung des Gartenbaues in den kgl. preußischen Staaten bei Gelegenheit seines 50jährigen Bestehens gewidmet.

Die Dbstaucht auf Zwerg- und niedrigstämmigen Bäumen von G. Sofmann (Bang), Majoratsbesitzer in Danemark. Mit einem Bor- wort von Heinrich v. Nathusius, Althalbensleben. Mit 19 Abbilb.

Berlin 1872. Wiegand & Bempel. 10 Ggr.

Finden wir in diesem kleinen guten Buche auch nichts Neues, so ist dasselbe doch insofern von Wichtigkeit, daß es in sehr anschaulicher Weise die Einführung der Obstcultur an Zwergstämmen und Draht-bändern auch für die kleineren Gartenbesitzer brauchdar macht, während man sie zu sehr als eine Luxusspielerei größerer Gärten betrachtete.

# Fenilleton.

Arnoldi's plastische Nachbildung der Pilze. Im vorigen Jahrsgange S. 259 und 435 machten mir die geehrten Leser der Hamburger Gartenzeitung auf die von Hrn. H. Arnoldi in Gotha herausgegebenen plastisch, ganz vorzüglich naturgetren nachgebildeten Schwämme (Pilze) aufmerksam, nachdem und die erste Lieserung derselben (12 Nummern

enthaltend) zugegangen mar.

Seitdem ist nun bereits die 2. Lieferung erschienen, ebenfalls 12 Nachbildungen eßbarer Bilze enthaltend, die gleich die der ersten Lieferung äußerst naturgetren nachgebildet sind. Es sind Nr. 13 und 14 die weiße Burzeltrüffel, Rhizopogon albus Fries, Tuber album Pers.; 15 und 16 der Kapuzinerpilz, Boletus scaber Bull. (Bol. scaber aurantiacus); 17 und 18 der Cierschwamm, Cantharellus cidarius Fr.; 19, 20 und 21 der Champignon, Agaricus campestris L.; 22 der ächte Reizfer, Agaricus deliciosus L.; 23 und 24 der Parasolschwamm, Agaricus procerus Scop.

Wie wir in Erfahrung gebracht, erfreuen sich diese Pilznachahmungen der beifälligsten Aufnahme und haben bei allen Sachverständigen die vollste Anerkennung gefunden. Da dieselben dem Lehrerstande nicht genugempschlen werden können, um bei der Wichtigkeit der Pilze als mensch-liche Nahrung, die Kenntniß der egbaren Pilze bis in die untersten Bolks-

schichten rasch zu verbreiten und Nahrung ben Armen zu verschaffen, die jeber auf Wald und Wiesen findet, so haben wir bei Gelegenheit der 20. großen Lehrerversammlung in Hamburg durch einen unserer Freunde die erste und zweite Lieserung der Pilzsammlung bei der "Lehrmittels Ausstellung" ausstellen lassen und ist uns folgende Kritik über die Sammslung zugegangen:

"Neber die Arnoldi'schen Bilgnachbildungen, an den Herausgeber ber

Samburger Gartenzeitung.

Sie haben gang richtig geurtheilt - meine Bemerkungen tommen jett eigentlich viel zu fpat, benn von Pfingsten, wo die große 20ste Lehrer= versammlung in Samburg war, ift eine ziemliche Zeit verfloffen. Aber boch glaube ich, daß es noch immer an der Zeit ift, ein Urtheil über die zweite Lieferung ber Bilgnachbildung abzugeben. Diese Lieferung befteht ebenfalls aus zwölf Stud, welche in fo naturlicher Beife bargestellt find, daß Rebermann von ber Schonheit und volltom= menen Richtigkeit diefer Rachbilbungen entzüdt mar. Diefes Rebermann bezieht fich nämlich auf die Befucher ber "Lehrmittelausstellung,, und die Bahl berselben mar nicht gering. Merkwürdig mar es, bak auf dieser Ausstellung die Gruppe ber Bilge und Schwämme in Tabellen und Buchform und auch noch in plastischer Darftellung von anderer Seite so vielfältig vertreten mar, daß sich badurch felbst berjenige, ber nie Bilge beobachtet hatte, gezwungen fah, einmal einen Blick auf biefe Pflangengebilbe zu merfen. Competente Richter aber, wie Director Luben und andere, gaben ber Arnoldi'schen Nachbildung ben Vorzug und zwar nicht allein hinsichtlich der Vollkommenheit jeder einzelnen Nummer, sondern auch beziehentlich bes Preises,\*) ba berselbe sich als ber billigste herausstellte. Batten mir bei diefer Ausstellung gehn Gremplare gur Berfügung geftanben, so hatte ich sie verkaufen konnen. Dieses Resultat bei ber Lehrmittel= ausstellung hinsichtlich ber Urnolbi'fden Bilgnachbildung erlangt, wollte ich Ihnen mittheilen, mit bem Bunsche, es in Ihrer Zeitung zu veröffentlichen. Dr. F. W. Rlatt.

Dbmann ber Section für Botanit.

Blumentöpfe aus Kuhkoth. Im vorigen Jahrg. der Hamburger Gartenztg. S. 93 theilten wir mit, daß auf der Insel Mauritius die Blumentöpfe aus Thon einen sehr koftspieligen Artikel ausmachen und in Folge dessen sehr häufig Schwierigkeiten und Berlegenheiten entstehen, die man bei der massenhaften Bermehrung von Chinarindeupflanzen und Caffeepflanzen, die zu vielen Tausenden von Exemplaren in die Pflanzungen geliesert werden, Töpfe ersorderlich sind. Diesen Schwierigkeiten abzuhelsen kam der Director des botanischen Gartens Herr Mac Ivor auf die Idee, den Kuhkoth, in Topfsorm verarbeitet, als Ersahmittel sür Töpse aus Thon zu benuhen. Der Versuch gelang auch vollkommen.

<sup>\*)</sup> Anmerk. Jährlich erscheinen 3—4 Lieferungen, jede 12 Kilze darstellend. Preis 21/2 Thir. pr. Lieferung incl. Beschreibungen und Carton. Die Redaction.

Als wir biese Mittheilung brachten, ahnten wir nicht, daß aus Kuhkoth gesertigte Blumentöpse sobald auch bei uns in Anwendung kommen würden.

Heltz, bisher botanischer Gärtner in Kiel und jeht als Handels-gärtner in Kiel etablirt, hat eine sehr einsach construirte Maschine ersunden, mit der sich solche Töpse ansertigen lassen und hatte sowohl Töpse wie die Maschine in drei verschiedenen Größen auf der am 5. dis 7. Juli stattgehabten Ausstellung in Schleswig ausgestellt. — Sind die Töpse aus nicht allzuweichem Kuhkoth geformt, so werden sie getrocknet und ershalten dann eine solche Festigkeit, um sie benutzen zu können, ohne daß sie zerdrechen.

Es sind diese Töpfe namentlich zu empfehlen für alle im Frühjahre in's freie Land außzupflanzenden Gewächse, als Rosen, Belargonien, Fuchssien 2c. — Es ist selbstverständlich, daß die in solchen Töpfen angewachsenen Pflanzen sich nicht wieder herausnehmen lassen. Es werden daher die Pflanzen sammt den Töpfen in die Erde gesenkt. Letztere zerssehen sich bald und verwandeln sich in einen vortrefflichen Dünger, der

ben Pflangen zu Ruten fommt.

Herr Melt halt brei Größen ber Maschine gur Herstellung biefer Töpfe vorräthig, je nach ber Größe bas Stud gum Preise von 1 Thir.,

25 Sgr. und 20 Sgr.

Pelargonium zonale mit gefüllter weißer Blume. Das jo jehr erwünschte, burch jo viele fünstliche Befruchtung erstrebte Pelargonium zonale mit gefüllter weißer Blüthe, bat sich bei einem fleinen Gärtner in Toulouse von selbst erzeugt und Berr Boucharlat, Gärtner zu Lyon, hat sich das Eigenthumsrecht, wie man versichert, für 1500 Fr. erworben. Diese Summe icheint hoch, ift aber gering gegen ben Gewinn, ben es seinem Räuser abwerfen wird. Roch höher möchten wir ben Werth ber Pflanze ichaten, daß sie hoffentlich durch fünstliche Befruchtung intereffante Barietäten erzeugt. Das Belargonium, welches "Desirée" genannt ift, bilbete fich an bem Guke eines Pelarg. Beauty, beffen einfache weiße Blumen im Centrum leicht lachsfarben find, baher ift die Umbil= bung eine doppelte: sie hat sich auf die Farbe und die Bervielfältigung des Petalen erstreckt. Diese letzteren haben, indem sie viel zahlreicher wurden, ihre Lachsfarbe verloren. Außer der Beränderung der Farbe ift diese Erscheinung dieselbe, welche sich auch beim Belargonium Tom Pouce, benn dieses hat auch Zweige mit gefüllten Blumen hervorgebracht. Diese Abweichung ist nichts weniger als ein Spiel des Zufalls, sondern die Consequenz eines allgemein gultigen Gesetzes, welches sich unaufhörlich manifestirt, das wir aber nur erkennen, jobald es in seiner Wirtung febr itart auftritt. Rev. hortic.

Cocos nucifera, bie Cocosnuß=Palme, in Anstralien heimisch. Herr Dr. F. Müller theilt in seinen "Fragmenta phythographiae Australiae" mit, jedoch mit Vorbehalt, daß die Cocosnuß=Palme von Herrn Gillivray an der Küste von Australien gesunden worden sei, ohne Bestimmtheit zu haben, daß sie daselbst importivt worden sei. Aus

einem Schreiben, das herr Thozet, Cultivateur zu Rockhampton (Queenstand) im Sydney Herald veröffentlicht hat und von dem der gelehrte Redacteur der Jlustration horticole eine Copie erhalten, erfährt man, daß noch ein anderes Exemplar der Cocos-Palme zu Cawaral, 36 Meilen öftlich von Rockhampton gefunden worden ist, an einem Orte, woselbst diese Palme nicht durch Menschen gepflanzt worden sein kann. Der Baum hat eine Höhe von 15 Meter und der Stamm an seiner Basis 50 Centim. Durchmesser. Das Exemplar steht etwa 300 Met. von der Meeresküste entsernt auf sandigem Boden. Es läßt sich in Folge dieser Entdeckung sast annehmen, daß die Cocosnuß-Palme auch zur Flora von Australien gehört.

Rener Stadtpark in Petersburg. Wie die Gartenflora mittheilt, wird der große Platz vor der Admiralität dis zur Galeerenftraße und bis zum Denkmal Peter des Großen in St. Petersburg, der einen Flächeninhalt von ca. 16,000 [Fd. (der Fd. à 7 Fuß engl.) besitzt, mit Genehmigung Sr. Maj. des Kaisers in einen Stadtpark verwandelt. Ein im Auftrage des Vorstandes des Vereins und zwar im speciellen Einverständniß mit dem Präsidenten, General von Greig, von Herrn Dr. Regel entworsener Plan hat die Höckste Genehmigung erhalten, und sollten die Arbeiten im Frühjahre beginnen. Die Ueberwachung der Anslage dieses Stadtparkes, sowie die Unterhaltung desselben hat die kaiserl.

Gartenbau-Gefellschaft übernommen.

Der Part erstreckt sich bis an den Quai des schönen Newastromes und zieht die Aussicht auf denselben mit in sein Gebiet. So begränzt vom Newastrom, dem Senatsgebäude, der majestätischen Faakstirche, dem Admiralitätsgebäude und dem Binterpalais, wird derselbe zu einer ber vorzüglichsten Zierden der mächtigen Kaiserstadt werden. Der Styl wird sich dem der Champs Etysées und dem Bois de Boulogne in Paris anzlehnen. In demselben sollen nicht blos alle im Klima von Petersburg noch aushaltenden Holzgewächse ausgepslanzt werden, sondern es sollen auch die schöndlühenden Stauden und Sommergewächse, sowie die für's petersburger Klima geeigneten Decorationspslanzen dem Publikum vorgessührt werden.

Ausstellung von nütlichen Insetten. Die Ackerbau = Gesellschaft von Paris wird vom 18. August bis 8. September b. J. in bem Orangeriegebäude des Gartens von Luremburg eine allgemeine Ausstellung von den Gärten und Felbern nütlichen Insetten veranstalten. Dem Programme nach wird diese, zum ersten Male stattsindende Ausstellung eine bedeutende Ausdehnung erhalten und wird um Ginsendung von nütlichen wie schäblichen Insetten und selbst dergleichen Thiere gebeten. Nähere Ausfunft ertheilt Herr Hamet, Rue Wonge No. 59 in Paris.

Neuer japanischer Bindebast. Seit einiger Zeit befindet sich ein neuer japanischer Bindebast im Handel unter dem Namen "Raphia", von dem Herr A. H. Höbbel in Hamburg eine große Sendung aus Japan erhalten hat und von welchem derselbe die 100 Pfd. zu 26 Thlr. offerirt. — Es ist dies ein ganz vorzüglicher Bast, derselbe scheint uns

namentlich zum Oculiren seiner großen Zähigkeit und großen Weichheit wegen noch geeigneter als ber Lindenbaft zu fein. Die Lange ber eingelnen Faben beträgt über 1 Meter und beren Breite 1-2 Centimeter. Diefelben find fehr bunn, gabe und ohne Anoten und laffen fich in beliebig gang ichmale Streifen theilen. Bon welcher Pflanzenart biefer Baft ftammt, haben wir bis jest nicht ausfindig machen konnen. Es beift, er

fomme von ber Balme Raphia taedigera (Sagus).

Die Bortheile ber Spargelpflange werben, wie ein Argt im "Port Convent" mittheilt, von allen an Rheumatismus und Gicht leibenben nicht gehörig geschätzt. Durch einen mehrtägigen Genuß von Spargel follen leichte Unfälle von Rheumatismus curirt werden können, mahrend in mehr dronischen Fällen badurch eine große Erleichterung erzielt wird, besonders wenn ber Patient beim Effen und Trinken alle Sauren vermeibet. - Auch ber Genuß ber Berufalem-Artischofe (eine Art Sonnenblume, Helianthus tuberosus) gemährt Erleichterung gegen Rheumatismus. Ein von ben Blättern und Stengeln bereiteter und täglich breibis viermal genoffener Thee ift ein ficheres Linderungs: und Beilmittel.

Gemufe und Salate burfen eben furg zuvor, wenn fie getocht ober gegeffen merben follen, gewaschen werden. Rartoffeln, Ruben, Rohlrabi verlieren alle an Geschmad, wenn sie gewaschen werden; Blumenkohl und Rohlforten in Berührung mit Waffer werden im Sommer ichnell fleckig und verlieren an Frische und Geschmad. Salate leiden noch mehr, wenn fie überhaupt gewaschen werden muffen, so muß bies unmittelbar vor beren Zubereitung geschehen und erst nach bem Waschen abgetrocknet werben. Binbfalat bleibt am besten ungewaschen, wenn er an sich rein ift. Muß es geschehen, so verrichte man die Arbeit schnell, schüttele alles Wasser rein ab und trodne die Blätter mit einem reinen Tuche. man Bemufe ein, fo entferne man von den Burgeln nur die überfluffige Erde und schneide die unbrauchbaren Röpfe oder Blätter ab. Um Blumen= tohl und Broccoli verbleiben bann noch genug gartere Blätter, ihre Blüthenköpfe zu bebeden. Salatstauden bringe man mit allen baran befindlichen Blättern und ber Hauptwurzel in die Ruche, benn bei Entfernung ber äußeren Blätter leiben bie garteren fehr leicht durch ben geringsten Drud und entfernt man ben Burgelftod ju zeitig, fo flieft au viel Saft aus ber Bunde.

Die Fasern ber Bisang (Musa paradisiaca) werben jest in England vielfach als Substitut ber Seide bei Teppichmebereien benutt. Gine wohlbekannte Firma in Schottland läßt biese Fasern in großen Quanti= täten zu Teppichen und Decken mit verweben. Dieselben nehmen jebe Farbe an und haben einen seidenartigen Glang. Die Fasern sollen ein bebeutend schöneres Unsehen und höheren Werth haben, wenn man fie auf bem einfachen Wege vom Stamme ber Pflanze nimmt, b. i. fie abftreift und sofort ichlägt, maicht und von bem ansitenden Zellengewebe reinigt. Fasern, die felbst nur einen Tag liegen bleiben, nachdem fie vom Stamme abgenommen, ohne zubereitet zu merben, verlieren an Farbe,

Stärke und Weichheit.

Catalog und Preisverzeichnist ber von uns Seite 306 bieses Heftes befprochenen Erdbeeren Sammlung des Herrn Ferdinand Gloebe in Spendorf bei Hamburg ist uns soeben noch zugegangen und ist aus bemfelben das Nähere über die von uns nur dem Namen nach angeführten ganz neuen vorzüglichen Erdbeerensorten zu ersehen. Preisverzeichnisse

werden auf Verlangen von Herrn Gloede gratis verabreicht.

Mittel gegen Rohlraupen, Erdfiche zc. Berr Maner von Nouhe veröffentlicht in der Revue horticole ein Mittel, bas ihm gegen die Rohlraupen, Eroftobe, Baummangen, Schnecken aller Art 2c. febr gute Dienste geleistet hat. Er felbft verdankt baffelbe einem Berrn Dace, ben er auf einer Reise in Genf fennen lernte, und worin besteht baffelbe? "Ich nehme Rauchtaback, vorzüglich die Rippen und die Abfälle bei ber Kabrifation beffelben und die Cigarrenrefte (Stummel), welche ich fo trodnen laffe, daß fie gum feinsten Bulver gerieben werden können, benn biefe Bedingung ift unerläglich. Diefes Bulver wird burch einen Blafe= balg, wie man fich beffen zum Schwefeln ber Weinftocke bebient, über bie angegriffenen Pflangen geftrent. Bei Ausführung biefer Brocebur ftelle man sich unter den Wind, damit von dem Tabacksstaube die Athmungs= werkzeuge und Augen verschont bleiben. Berr M. von Jouhe versichert, daß kein Insett miderstand, alle murden vernichtet oder verjagt, selbst bie Kräuseltrankheit bes Bfirfichbaumes schien bei folder Behandlung aufzuhören.

Berwiftungen durch Engerlinge. Berr C. Mariette, Gartner gu Brunon, ichreibt an herrn Carriere im Marg I. 3 .: "Bei ben Bermuftungen, welche die Maitaferlarven wieder anrichten, halte ich es für meine Pflicht, Ihnen meine Erfahrungen mitzutheilen, die ich in den letten 3 Jahren gemacht habe. 1869 fand ich viele meiner Apfel-Cordonsbäumden von den Engerlingen angegriffen, bei einigen waren selbst die Stämme verdorben. Ich machte fogleich um alle Bäume mit möglichster Schonung ber Wurzeln Löcher und suchte die Larven auf. Wenn ber Stamm angefressen war, machte ich über dieser Stelle Ginschnitte, bann marf ich in jedes Loch eine gute Fingerspite voll Schwefel und füllte es mit Baffer, um die Erde durch und durch zu naffen, dann überftreute ich die Burgeln mit Schwefel, marf bas Loch wieder mit Erde zu und belegte den Blat mit furgem Dung. Später begoß ich nach Bedurfniß, um die Feuchtigkeit zu erhalten. Go behandelt erhielten sich die Bäumchen wenigstens und von 25 starb nur ein einziger. Im Jahre 1870 trieben sie noch nicht üppig, aber sie hatten ein weit befferes Mussehen als das Jahr zuvor. Mis ich Gruben um die Baumchen machte, um die Wirkung ber Gin= schnitte zu sehen, fand ich eine Menge neuer Wurzeln. Um nun die Bäumchen nicht zu schwächen, entfernte ich alle Friichte; im Jahre 1871 wurden bann alle Früchte, welche ber Frost vom 18. Mai verschont hatte. ausgezeichnet. Ift es nun ber Schwefel, welcher bieses Resultat bemirkt und die Engerlinge entfernt hat? Ich kann es nicht behaupten, werde indeg versuchen, die Wahrheit zu finden, indem ich in einer Reihe einen Baum um den andern auf obige Beise behandele, ehe die Larven ihre

Berwüftungen begonnen haben. Meine Erfahrungen werbe bann gern veröffentlichen, bitte aber auch, bag recht Biele ähnliche Bersuche anstellen mögen, benn hier wie in allen Sachen ift's bie Einigkeit, welche Kraft verleiht.

Recht große Zwiebeln zu erziehen. Man lege Die kleinen Zwiebeln so bicht als möglich an einen warmen Ofen, bis sie völlig ausgetrocknet erscheinen, jedoch von der Hitze keinen Schaben genommen haben, und pflanze dann dieselben auf ein nicht ganz frisch gedüngtes Gartenbeet. Sie tragen nach dieser Zubereitung fast keine Stengel, setzen aber Zwiebeln von unsgewöhnlicher Größe und starkem Geschmack an.

Oberdiece's Mittel gegen Blattläuse auf Obstbäumen. Man sprite die Bäume mehrere Tage lang mit einer Lauge von Seife und

wird bann bie Läuse bald ganglich verschwinden feben.

Berwendung des Torfes zu Dünger, namentlich günstig für armen Sandboden. Die Mischung geschieht mit einer Fuhre Pferdedung auf je 25 Fuder trockenen oder beim Verbrennen weiße Asche hinterlassenden Torfes oder  $1^{1/2}$  Ctr. Guano auf das gleiche Quantum. Man nimmt auch gelöschten Kalk und rechnet dann 12 Scheffel auf 25 Fuder Torf.

#### Pomologisches Institut in Reutlingen (Württemberg).

Das Wintersemester der höheren Lehranstalt für Pomologie und Gartenbau, sowie der Obst- und Gartenbauschule beginnt den 3. October 1872. Die vorzutragenden Fächer sind: Theorie des Gartenbaues, Pomologie, Gemüsedau, Gehölzzucht, kurzer Abriß der Landwirthschaft, Botanit, Geographie, Chemie, Physit und Zeichnen. Statuten der Anstalt werden aus Wunsch gratis zugesandt.

Dr. Ed. Lucas.

# Pflanzen-Verkauf.

Wegen Mangel an Raum sind im herrschaftlichen Schloßgarten zu Heiligenstebten pr. Itehoe in Holstein preiswürdig abzugeben: Latania borbonica, prächtiges Gremplar; Cycas revoluta mit 36 neuen, 5 Fuß langen Webeln; Phoenix dactilisera; Rhapis flabelliformis; Chamaerops humilis; Eugenia australis u. bgl. m.

Es muß noch erwähnt werden, daß sich sämmtliche Pflanzen in gesundem Zustande befinden.

Um gefällige Busenbung von Breisverzeichnissen über Baumichnlenartitel, insbesondere um Mittheilung specieller Preisnotizen über Heckenpflanzen und Obstbäume ersucht

Die Sandelsgärtnerei und Baumichule

von Hiller & Dibbert

auf dem Hellbrock bei Wandsbeck (Hamburg).

Diesem Sefte liegt gratis bei:

1872. Preis : Berzeichniß felbstgezogener Blumenzwiebeln von herrn E. Spath in Berlin.

#### □ Der Saft eirenlirt boch!

Mis ich den Auffat des herrn Professor E. Robigas aus ben Bulletins des Cercle d'arboriculture de Belgique "ber Saft circulirt nicht" übersetzte (fiehe Sambg. Gartenztg. G. 178), hoffte ich, bag ba= durch Manner der Wiffenschaft und Praris fich veranlagt fühlen murben, uns Laien über diese "neue Theorie", mas für die Wiffenschaft mie Braris boch von so großer Wichtigkeit mare, nabere Aufklarung zu geben, aber nirgends ließ fich eine Stimme ber Weisheit horen, weber fur noch gegen ben Artitel, selbst nicht in den mir zu Gesicht gekommenen belgischen, Berr Dr. Reubert fügte französischen und englischen Gartenschriften. nur einige in Frageform gefleibete Bemertungen bei, ob nicht die von ihm gemachte Erfahrung, daß beim Propfen von buntblättrigen Abutilon auf grunblättrige später auch die Unterlage bunte Blätter erzeugt, bem absteigenden Safte zuzuschreiben fei?\*) So mandte ich mich mit meiner Bitte birect an den Berrn Prof. Dr. Robbe in Tharand, von bem ich wußte, daß er auf der Bobe der Biffenschaft stehend in deren Tiefe ein= gebrungen ift und weiß, was andere unermudliche Forscher an's Tageslicht gebracht und durch alle der Wiffenschaft zu Gebote stehende Mittel als recht und wahr bewiesen haben, und ber Berr Professor hatte die Gute, mir folgende flüchtige Bemertungen zu schreiben, die faum ausreichen werden, dem denkenden Freunde ein Bild ber fraglichen Borgange gu geben, von benen ich indeg hoffe, daß fie ihm viele bantbare Bergen gewinnen.

"Die Thatsache, daß wir Pflanzen zum üppigften Bachsthume und gur Fruchtreife bringen in reinem bestillirten Baffer, bem wir eine fleine Menge eines Gemisches einiger weniger Mineralftoffe, aber feine Spur von Rohlenstoff zuseten, beweift unwiderlegbar, daß die gange Menge Rohlenstoffes, und ber boch die Balfte des Gesammtgewichts bes Pflangen= förpers ausmacht, aus ber Luft stammt. Auch die Wurzeln verdanken mithin das Material, aus dem fie fich bilben, ber Arbeit ber Blätter im Licht, benn die Burgeln felbst konnen keinen Rohlenstoff aufnehmen und verarbeiten, ba die Affimilation ber Rohlenfaure (bes einzigen Zuführers von Rohlenstoff zur Pflanze) an die Mitmirkung des Lichts und bes Blattgruns gebunden ift - eine experimental conftatirte Thatsache Die Pflanzenwurzeln aber weber Blattgrun enthalten, noch im Lichte vegetiren. Wie anders könnten bemnach die Wurzeln, überhaupt die tiefere Partie ber Pflanze, das zu ihrer Ausstattung erforderliche organische Material erlangen, wenn nicht burch eine Banberung, welche im Großen

<sup>\*)</sup> Seitdem ist in Dr. Neubert's "Deutschem Magazin" 6. Heft S. 174 ein Artikel von Osfar Köhler erschienen mit der Ueberschrife: "Und er circulirt doch!" Die Red.

und Ganzen von den Blättern durch Zweige und Stamm zu den Wurzelsspitzen gerichtet ist, unterwegs allerdings auch ausgiedig seitlich wirkt, unter Umständen sogar eine Auswärtsrichtung annimmt, wenn werdende Früchte oder Endknospen zu versorgen sind?

Die Bahn dieser Stoffmanderung bildet nicht ber ganze Querdurchsichnitt bes Stammes, sondern bestimmte auf dem Querschnitt localisirte Gewebe, welche vornehmlich in dem Holzkörper der dicotyledonischen Bäume

ausschlieflich in ber Rinde belegen find.

Obgleich nun nicht eigentlich ein "Saft" in der Pflanze hinadwandert, sondern die organischen Stoffe durch den Proces der Diffusion nach den Verbrauchsftätten (den Vildungsheerden neuer Zellen) und, sofern ein Uederschuß über den momentanen Verbrauch der Pflanzen von den Blättern erzeugt wurde, einstweilen zu den Ausspeicherungslocalen (Knollen, Zwiedeln, Holztörper 2c.) geführt werden, so ist doch wohl einleuchtend, daß der Streit, od es einen absteigenden Strom gebe oder nicht, ein reiner Wortstreit ist, wenigstens insofern, als das Vildungsmaterial abwärts geht und die Folgerungen hieraus für die Uederwallungserscheinungen, für die Ausheitung von Bunden 2c. doch nahezu dieselben sind, möge die Wanderung als Sast von Statten gehen oder 8. v. v. in Substanz.

Was allerdings die Circulation des Wassers betrifft, so kann dasselbe sich nur auf wärts bewegen, indem es zugleich diesenigen mineralischen Stoffe zu den Blättern emporsührt, ohne welche die letzteren keine organische Arbeit zu leisten vermögen. Die Blätter selbst können kein Wasser aufnehmen, weder tropsbar stüssiges noch gasförmiges. Wie groß die Menge des Wassers ist, dessen die Pflanze bedarf, zeigt eine kräftige Buchweizenpflanze, die nur in 4 Stunden (von 2 bis 6 Uhr eines heißen

Sommertages) 600 Cc. Waffer verdunftete."

Zu biesem burch viele Kräfte aufgethürmten wissenschaftlichen Rustzeuge haben — so fügt Herr Prosessor Dr. Nobbe hinzu — vorzugseweise die mühevollen Arbeiten ber beutschen Forscher Hofmeister und Sachs beigetragen. — Warten wir nun ab, was Herr Prosessor Robigas, bem ich Obiges auch mitgetheilt, barauf in seinen Bulletins antworten wird.

# Die Riefelwiese ber Irrenanstalt bei Schleswig.

Bei unserm letten Besuche ber Stadt Schleswig zu Anfang Juli d. J. nahmen wir auch die berühmte Irrenanstalt bei Schleswig in Augeuschein, in der, außer den großartigen Einrichtungen der Anstalt selbst, nicht nur die herrlichen Gartenanlagen des dirigirenden Arztes der Anstalt, Herrn Sanitätsrath Dr. Rüppell, und die tleineren Gartenabtheilungen anderer Beamten der Anstalt, wie der Ackerbaubetried überhaupt unsere Ausmerksfamkeit in Anspruch nahmen, sondern im hohen Grade interessirte uns auch die Berieselungsmethode einer mehrere Morgen großen Wiesenstäche.

Näheres über diese Rieselungsmethode zu erfahren, dürfte für viele Garten- und Wiesenbesitzer von großem Interesse sein und so nehmen wir auch keinen Anstand, ganz ausstührlich darüber zu berichten, den uns güstigst mitgetheilten Bericht des Herrn Sanitätsrath Dr. J. Rüppell benutend.\*)

Um allen fich für das Beriefelungsinftem Intereffirenden verftandlich zu werden, muffen wir auch die Grunde anführen, welche die Anlage einer Rieselwiese in ber Irrenanstalt in Schleswig munichenswerth ericheinen ließen, die vor 3 Jahren nach englischem Mufter angelegt murbe, und es der erfte Versuch in Deutschland ift, das Berieselungssyftem mit Hausabfluß und Closetwaffer in größerem Maagftabe auszuführen. alle Berjuche, die Latrinen der Anftalt wenigstens einigermaßen geruchlos zu machen, gescheitert waren, wurden im Jahre 1851 zuerst einige Water= closets im Frauenhause ber Unftalt angelegt, und ba biese sich als zwedmäßig bewährten, murben auch jolche im Mannerhause eingerichtet. Canalinhalt murbe in einen, burch einen Theil ber Stadt Schleswig fliegenden, in die Schlei fich ergiegenden Bach geleitet. Bon Jahr zu Jahr wurden die Klagen lauter, daß die Anstalt durch ihre Facalftoffe ben Mühlenbach verunreinige und hierdurch für die Stadt Schleswig in fanitätlicher Beziehung Nachtheile entständen. Aus diesem Grunde hielten bie Behörden der Stadt die Abschaffung der Waterclofets der Unftalt für unabweislich nothwendig, mahrend ihre Vermehrung im Intereffe der Un-Bur Berhütung Dieser unheilvollen Magregel murde auf ben Rath des technischen Consulenten der Anstalt, des Civilingenieurs herrn Ch. Timmermann in Samburg, beschloffen, bas bamals ichon in England mit Erfolg angewandte Verfahren, das Sausmaffer durch lleberriefelung von Ländereien zu purificiren, in Ausführung zu bringen. einer Entfernung von 460 fuß vom Männerhause der Anstalt belegene, burch einen fliegenden Bach in eine größere westliche und kleinere öftliche Salfte getheilte, 4 Morgen 124 Ruthen große Biefe erschien fur ben gebachten Zwed geeignet gut fein. Der Boben berfelben mar moorig, talt, naß, fauer und ftart mit Gifentheilen verfett. Der Ertrag ber Wiefe war ein sehr mäßiger, taum 6 Fuder schlechten Beues, welches überdies in dem Grade mit Duvock (Equisetum arvense) untermischt war, daß es nur als Pferdefutter benutt merden tonnte.

Trockenlegung und Planirung durch Drainage der für die Neberrieselung vorläufig bestimmten Fläche von 2 Morgen 106 Ruthen boten
einige Schwierigkeiten dar, da der Müller der Stadt berechtigt war, im Spätherbst und Winter die Wiese zu überstauen. Es war deshalb ers
forderlich, die Wiesenstäche stellenweise durch einen Austrag von 3—7 Fuß
zu erhöhen. Die begonnene Planirung mit einem Gesälle von 1 zu 28
und die Trockenlegung mittelst 3zölliger Drainröhren war nach 2 Jahren

<sup>\*)</sup> Summarischer Bericht über die Jrrenanstalt bei Schleswig, den Zeitraum von 1820—1870 umsassend. Bon Sanitätsrath Dr. J. Rüppell. Mit 14 lithogr. Taseln. gr. Quart. Hamburg, Haends & Lehmfuhl, 1872.

vollendet, so daß im Frühling 1867 mit ber Ueberrieselung begonnen merben fonnte.

Behufs Leitung ber Abfluffe ber Clofets aus bem Mannerhause und bes Sausmaffers aus ben verschiebenen Ruchen murbe ein Canal aus 93ölligen, hartgebrannten, innen und außen glasurten, mit einander vermittelft Muffen und Ralfmortel verbundenen jogenannten englischen Rohren in einer Lange von 976 fuß bis zur Bieje geführt, und enbete bier in einem Baffin mit einem Durchmeffer und Tiefe von 4 fuß. Das Baffin ift aus fogenannten Klinkern in Cement gemauert und nach Innen mit Cement geputt und oben mit einem Dedel geschloffen.

Mus diesem Baffin geht auf der Bobe der Riefelflache ein 406 Fuß langer Canal von 93ölligen fog. englischen Röhren. Behufs Regulirung ber Beriefelung ift ber Canal an 10 Stellen burch einen 21/2 Fuß langen, 2 Fuß breiten Behalter von Mauerwert unterbrochen, welcher zwei Deffnungen mit einem Stellschieber hat, Die eine für Die Fortleitung bes Riefelmaffers nach dem Ende ber Wiefe und die andere für die Leitung beffelben auf die Biefe, wodurch die Riefelflache in 10 gleiche Stude getheilt wird, die je nach Belieben für sich überrieselt werden konnen.

Im Winter 1867-1868 wurde an ber öftlichen Seite bes Baches eine Riefelfläche, groß 157 Ruthen, gang in berfelben Beife wie an ber westlichen Seite herftellig gemacht, jedoch mit ber Berbefferung, daß statt eines Baffins zwei gemacht worden find; das zweite behufs leichterer Berausnahme ber Nieberichlagsmaffe. Die Abfluffe aus den beiden Frauenhäufern liefern hier bas Riefelmaffer. In diefen Canal ift augerbem bas Regenwaffer von ben Dachern bes Saufes geleitet.

Die Beriefelungsmethobe ift nun folgende: Un einem jeben Morgen werben bie nicht aufgeloften Facalftoffe, die fich auf bem Boden bes Baffins abseten, herausgenommen und in einem neben bem Baffin stehenden hölzernen Raften burch Bermischung mit Acererde besodorifirt und bem= nächst als Compost für bie Garten verwandt. Jedes einzelne von ben 10 Studen, worin die gange Rieselflache eingetheilt ift, wird mittelft eines in ber Mitte berfelben von oben bis unten fich erftreckenden fleinen Langsgrabens und eirea 5 Quergraben für sich berieselt und zwar die obere Balfte eines jeden Studes 11/2 Tag und die untere gleichfalls 11/2 Tag, bemnach wird jedes Stud 3 Tage überriefelt, macht fur die gange Biefen= fläche 30 Tage. Diefe Zeit reicht volltommen bin, bem Grafe bie gehörige Länge und Festigkeit zu geben. Wenn man von vornherein von oben bis unten riefeln läßt, fo bleibt die untere Parthie im Ertrage gurud, ba ber größte Theil der Dungstoffe sich an der obern absett, daher es erforderlich ift, bas Baffer, nach anderthalbtägiger Beriefelung ber oberen Balfte, burch ben Längsgraben, nach Schließung ber oberen Quergraben mit Erbe, birect nach der unteren Salfte zu leiten.

Der Erfolg ber Beriefelung in fanitarer Beziehung ift burchaus zufriedenstellend. Die von dem Apotheker Rruger im Februar 1871 angestellte Untersuchung der den betreffenden Behältern entnommenen

Cloakenfluffigkeit ergab folgendes Resultat:

1) Das Cloatenwasser, bem Bassin vor ber Ueberrieselung bei 6 Grad Kälte entnommen, eine trube, nach Schweselwasserstoff riechenbe

Fluffigfeit enthielt:

Suspendirte organische Substanz (Speisereste), pro Liter 22,6 Gramm. Die filtrirte Flüssigkeit rangirt schwach sauer. Beim Verdampsen berselben resultirte pro Liter ein Rückstand von 1,62 Gramm. Wegen des Schweselswasserstoffs konnten die aufgelösten organischen Substanzen nicht mit übermangansaurem Kali bestimmt werden, es wurde das Gewicht derselben durch Glühen des Rückstandes ermittelt und betrug die Menge 0,77 Gr. pro Liter.

Die unorganischen Substanzen wogen 0,85 Gramm pro Liter und bestanden bieselben im Wesentlichen aus Kali und Natronsalzen und

phosphorfauren Erben.

2) Das ben Drainröhren vor ihrer Ausmündung in den Bach nach ber Ueberrieselung bei 6 Grad Kälte entnommene Wasser, welches sich fast frei von Geruch, vollständig frei von Schweselwasserstoff und freiem Ammoniak zeigte, neutral rangirte, ergab beim Abdampfen einen sehr geringen Rückstand, welcher keine Spur von salzartiger und Salpetersäure, ebenso keine Phosphorsäure, nur Spuren von neutralem Ammoniaksalz

enthielt.

Die organischen Substanzen wurden in der filtrirten Flüssigkeit mittelst übermangansauren Kalis bestimmt und als Durchschnittsresultat verschiedener Versuche in 100,000 Theilen 2,6 Milligr. organischer Substanz gefunden. Die Rieselssächen verbreiten in keiner Jahreszeit einen üblen Geruch, nur an einzelnen besonders heißen Tagen ist von einigen mit sehr empfindlichen Geruchsorganen begabten Individuen eine mit Dungstossen gering geschwängerte Atmosphäre verspürt worden. Die 8—9 Monate des Jahres sortwährend frische grüne Farbe der Rieselwiese gewährt namentlich im Frühling, wenn die Begetation noch schlummert, und im Spätherbst, wenn sie überall erloschen ist, einen hübschen Anblick.

Den landwirthschaftlichen Ertrag anlangend, so wurde im Frühling 1867 mit der Ueberrieselung der zuerst angelegten 2 Morgen 138 Ruthen großen Wiesensläche begonnen, nachdem sie mit den hier üblichen Grasarten und mit Raygras besäet worden war, und lieserte dieselbe gleich im ersten Jahre einen außerordentlichen Ertrag, indem sie 5 Mal gemäht wurde. Der Werth der Ernte wurde von dem Dekonom auf ca. 300 Thr. geschätzt, ein Ertrag, der umsomehr allgemeines Erstaunen erregte, da dieses Stück Land in einem Zeitraume von 40 Jahren höchstens 70 Thr. jährlich eingebracht hatte. Im 2. Jahre der Berieselung überstieg der Ertrag der Ernte erheblich den des ersten Jahres. Die Fläche wurde 6 Mal gemäht.

Im Jahre 1869 und 1870 wurde der Ertrag der Schnitte in Beziehung auf Länge und Gewicht, behufs Bergleichung mit den englischen Erfahrungen, welche von dem Ingenieur Latham angegeben sind, genau verzeichnet und ergab folgendes Resultat:

1869.

| Schnittlänge<br>nach Latham.   | der Rieselfläche No. 1,<br>groß 2 Morg. 138 R.   | der Rieselfläche No. 2,<br>groß 1 Morg. 50 R.  |
|--|--|--|
| 1. Schnitt 35 Joll 2. " 40 " 3. " 42 " 4. " 32 " 5. " 24 " 6. " 14 " 187 Joll  oder 15 Fuß 7 Zoll englisch gleich 16 Fuß 7 Zoll hambg. | 1. Schnitt 36 Zoll 2. " 48 " 3. " 48 " 4. " 39 " 5. " 34 " 6. " 18 " 7. " 4 " 227 Zoll oder 18 Fuß 11 Zoll hambg.                                | 1. Schnitt 32 Zoll 2. " 31 " 3. " 44 " 4. " 36 " 5. " 36 " 6. " 25 " 7. " 6 " 210 Zoll oder 17 Fuß 6 Zoll hambg. |
|  | Gewicht der Ernte<br>in No. 1.   | Gewicht ber Ernte<br>in No. 2.   |
| Das Gewicht<br>bes geernteten Grascs<br>betrug<br>nach Latham<br>635 pr. Worgen.   | Mai 148 Ctr 62 B<br>Juni 465 , 60 ,<br>Juli 435 , 19 ,<br>Uugust 297 , 18 ,<br>Sept 257 , 58 ,<br>Oct 67 , 98 ,<br>Nov 8 , 52 ,<br>1681 Ctr 38 B | Mai 188 " 22 "<br>Juli 138 " 72 "<br>August 138 " 72 "<br>Sept 118 " 92 "  |

Im Jahre 1869 ist von beiden Wiesen geerntet 2443 Ct, giebt pro Morgen 607.

1870.

| Rieselfläche No. 1.  | Rieselfläche No. 2.  |
|----------------------|----------------------|
| 1. Schnitt 34 Zoll   | 1. Schnitt 34 Zoll   |
| 2. " 40 "            | 2. " 45 "            |
| 3. " 43 "            | 3. " 34 "            |
| 4. " 32 "            | 4. " 32 "            |
| 5. " 29 "            | 5. , 36 ,            |
| 6. " 22 "            | 6. " 13 "            |
| 200 Boll             | 194 3off             |
| ober                 | ober                 |
| 16 Fuß 8 Zoll hambg. | 16 Fuß 2 Zoll hambg. |

| Gewicht ber Ernte No. 1.   | Gewicht der Ernte No. 2.                |
|--|---|
| Mai269 Ct 46 K  Juni325 "50 "  Juli381 "25 "  August210 "— "  Sept171 "— "  Oct141 "50 "  1498 Ct 71 K | \(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\ |

Im Jahre 1870 ist von beiden Wiesen geerntet 2187 Ct, giebt pro Morgen 547.

Die Qualität des Rieselgrases steht der Quantität nicht nach. Dassselbe wird von Kühen und Pferden mit großer Begierde gefressen und jeglichem anderen Grünfutter vorgezogen. Im Sommer 1869 wurde ein in der Rieselwiese gemähtes Fuder Gras nach einer ausgezeichneten Weide gefahren und hier in Haufen ausgelegt. Kaum hatten die Kühe hiervon Witterung erhalten, als sie sämmtlich ohne Ausnahme herbeikamen und nicht wieder ansingen zu grasen, als die der letzte Halm des Rieselgrases verzehrt war. Bei diesem Lieblingssutter gediehen die im Stall besindlichen Kühe vortresslich und nahmen sichtlich an Körperfülle zu. Die im August 1869 unter den Kühen auf der Weide und im Stall ausgebrochene Klauensseuche und Mundfäuse trat bei Letzteren in gelinderer Form auf und verstief rascher und günstiger als bei Ersteren.

Die Milchsecretion wird qualitativ und quantitativ durch die Fütterung mit Rieselgras vermehrt, wie dies in genannter Schrift durch Zahlen nachgewiesen wird.

Bon ben verschiedenen Grasarten hat auch hier das italienische Raygras den größten Ertrag gegeben und verdient vor allen anderen Grasarten den Borzug.

Bersuchsweise wurde ein neben der Wiese liegender, mit unfruchtbarem Sand und Kies aufgefüllter Weg überrieselt und die Erfahrung gemacht, daß diefer durch das Rieselwasser eben so fruchtbar und ertragsfähig wurde, als die Wiese selbst. Auch ist noch zu beachten, daß der schwer zu verztilgende Duvock durch die Ueberrieselung gründlich vertilgt wird.

Die von Latham in Eroydon gemachte Beobachtung, "daß die Temperatur des Hauswassers im tiesen Binter und bei langem und anhaltensdem Frost steige, und daß das Gras auf einem mit Hauswasser berieselzten Felde sogar zur Zeit strengen Frostes wachse," ist in Schleswig nicht gemacht worden. Während des anhaltenden strengen Frostes leidet die Grasnarbe der hiesigen Grasarten und das italienische Raygras stirbt völlig ab, so daß es im Frühling frisch angesäet werden nuß.

Bei anhaltendem strengen Froste gefror das Rieselwasser sreilich nicht in der Leitung, wohl aber bei seinem Austritt aus derselben auf der Wiese, so daß diese stellenweise mit einer Eiskruste von der Dicke eines halben Fußes bebeckt murbe. Sowie der Ausstluß des Hausmassers durch die auf der Wiese entstandene Eismasse behindert murbe, bahnte es sich aber durch seine Wärme einen Weg unter die Eisdecke, so daß die froststeie Erde ihr Filtrirgeschäft unbehindert sortsetzen konnte. Hierbei machte sich jedoch der Uebelstand bemerkbar, daß die Berieselung nicht regulirt werden konnte und nur einen Theil der Wiese der Dungstoff zugeführt wurde, während ein anderer ungedüngt blieb. Bei eintretendem Thauswetter schmolz die Eisdecke je nach dem Temperaturgrade in bald kürzerer, balb längerer Zeit.

War die Wiese mit einer Schneelage von nur 6—10 Zoll bebeckt, so ging die Ueberrieselung selbst bei Monate lang anhaltendem starken Frost ohne alle Störung von Statten. Es ist einleuchtend, daß diese Uebelstände höchst geringfügig sind im Vergleich zu dem großen Nupen, welchen die Ueberrieselung in hygieinischer und landwirthschaftlicher Be-

ziehung leiftet.

# Dermehrung der Rofen durch Wurzelftedlinge.

Daß man Rosen, namentlich Moosrosen, burch Burzelstecklinge sehr leicht vermehren kann, ist nichts Neues, daß sich aber auch Nemontantund andere Rosen ebenso leicht auf diese Weise vermehren lassen, dürfte nicht Jedem bekannt sein, weshalb wir die geehrten Leser mit dem von Hrn. D'Haene, Gärtner zu Courtrai, angewandten, im Bull. d'arboric. veröffentlichten Versahren, das uns unser vereehrter Georrespondent mitzgetheilt hat, gern bekannt machen.

"Bisher hat man die murzelechten Rosen gewöhnlich durch Stecklinge ber Zweige ober burch Theilung des Burzelstocks vermehrt. Diese beiden Methoden bieten oft Schwierigkeiten, die bei der Vermehrung durch Bur-

zeln nicht stattfinden.

Während des Winters schneibet man die Spiten von den Hauptwurzeln der Rosen, die man vermehren will, ab, theilt sie in 0m03—
0m05 lange Stückchen, setzt diese etwas schräg, sei es in Töpse, Näpse
oder in einen Vermehrungskasten des Kalthauses in gut verrottete Wistbeeterde und bedeckt sie einen halben Centimeter hoch mit gleicher gesiebter
Erde. Auch im freien Lande reussirt dieses Stecken sehr gut. Zu dem
Ende bereitet man sich eine halb schattig gelegene Rabatte der Art, daß
man von ihrer Oberstäche ca. 20 Centim. tief die Erde heraushebt und
diese durch Mistbeeterde ersett. Die Stecklinge macht man ebenso wie
angegeben, nur daß man sie 0m02 hoch bedeckt.

Die in Töpfen wie im Kalthause gemachten Stecklinge treiben leicht aus. Im April, wenn die Triebe einige Centimeter Länge erreicht haben, muß man sie einzeln in Töpfe ober in's freie Land seben. Um das leichtere Anwachsen zu befördern, suche man möglichst viel Erde an den

Burgeln zu erhalten.

Stecklinge, welche ich von den Burzeln der Rosa Triomphe d'Angers im vorigen Januar im Kalthause machte, haben Ansangs Mai geblüht. Andere Sorten, wie Gloire de Dijon, Vaiuqeur de Goliath und Souvenir de la Malmaison blühen jeht (2. Juni) mit einigen Blumen.

Wie ersichtlich, beweisen die von mir erhaltenen Resultate hinlänglich, bag die Burzelvermehrung der Rosen der Gärtnerei noch große Dienste leisten kann, vorzüglich durch die Schnelligkeit, das gute Resultat und die

geringe Muhe, welche biefe Bermehrungsart verurfacht.

Es wird vielleicht nicht ohne Nuten sein, wenn ich mittheile, was mich darauf gebracht hat, dieses Experiment zu versuchen. Im Februar des Jahres 1871 nahm ich ein ganzes Rosenquartier auf. Im solgenden Sommer sah ich dort noch viele Rosen treiben. Ich grub eine auf und sand, daß sie aus einem von dem Spaten durchstochenen Burzelstückhen, das in der Erde verblieben, entstanden war. Ich zweiselte nun nicht, daß das eine gute Vermehrungsart sei. Sobald der Monat Januar gestommen war, machte ich mich an's Werk und der gute Ersolg ließ nicht lange auf sich warten.

# Ueber das Berfenden von Samen und Stedlingen.

Die Einführung von Samen gewisser Pflanzenarten in einem keimsfähigen Bustande aus überseeischen Ländern hat bisher noch seine großen Schwierigkeiten, weil eben die meisten Sammler von dem alten Gebrauche, solche Samen in Papier oder Leinen zu verpacken, nicht abzubringen sind.

Herr James McNab, der ersahrene Curator des botanischen Gartens zu Edinburg in Schottland hat seine Ersahrungen über das resultatz volle Versenden von Sämereien nach und von überseeischen Ländern in den Verhandlungen der botanischen Gesellschaft zu Edindurg veröffentlicht, das allen Reisenden, Importeuren und Erporteuren von Samen bestens

anzuempfehlen ift.

Wieberholentlich hat Hr. McNab Reisende aufgefordert, die gesammelten Samen in starke irdene Gefäße (Krüge) oder Flaschen seit in Erde zu legen, die Gefäße dann dicht zu schließen und sie so einzusenden. Die dazu zu benutzende Erde nimmt man etwa 14—19 Centim. unter der Erdoberstäche sort, die dann ihre natürliche Feuchtigkeit besitzt. Jedoch nur sehr wenige Sammler haben diese Methode angewendet und die Samen wie disher in Papier verpackt, eingesandt. Schon im Jahre 1834 sandte Hr. McNab Samen von verschiedenen Ahorns und amerikanischen Eichensarten, auf diese Weise verpackt, in außgezeichnetem keimfähigen Zustande ein, während dieselben Samen, in Papier oder Leinen verpackt, ihre Keimskraft verloren hatten. Einige Ahornsamen waren auch schichtweise zwischen Sphagnum-Moos, von dem das Wasser zuvor außgedrückt war, verpackt und hatten sich vorzüglich gehalten.

Herr Dr. Little in Singapore, ein Mann, der sich bereits viele Berdienste um die Horticultur und Botanik erworben und mit vielem Erfolg sehr seltene Pflanzen, wie die Gutta Percha (Isonandra Gutta) und viele Orchibeen in Edinburg eingeführt hat, läßt keine Getegenheit vorübergehen, Samen von Pflanzen aus dortiger Gegend einzusenden, die aber meist verdorben oder unkeimfähig ankonmen. Bei seinem Besuche im Jahre 1870 in Edinburg machte Herr McNab Herrn Dr. Little auf seine Methode, Samen zu versenden, ausmerksam und hatte nun die Freude, im November v. J. ein irdenes Gefäß mit in Erde verpackter Palmensamen zu erhalten, die sämmtlich wohlerhalten und keimfähig waren.

In Gegenden, wo Sphagnum-Moos vorhanden ist, ist dieses der Erde vorzuziehen, da es die Feuchtigkeit länger als Erde behält und nicht fault. Samen in Sphagnum verpackt fangen sehr häufig schon auf der Reise zu keimen an, während sie, in Erde verpackt, in demselben Zustande ankommen, wie sie eingethan wurden. Beide Verpackungsmethoden sind jedoch gleich gut und sollten einzig und allein angewendet werden, zumal

bei der jetigen leichten und ichnellen Beforderungsweise.

Bei fleischigen oder Beerenfrüchten haben sich die obigen Methoden noch nicht genügend bewährt. Hr. McNab hat gesunden, daß alle Beerenfrüchte mit trockenem weißen Sand gerieben und dann in der Sonne oder an einem luftigen Orte zum Trocken ausgebreitet werden müssen, ehe man sie in irdene Gefäße verpackt. Nach Empfang derselben werden sie sogleich gesäet und je nach der Größe der Samen mit Erde bedeckt. Auf diese Beise hat Herr McNab sehr häusig Samen von Stachelbeeren, Johannisdeeren, Erdbeeren, Himbeeren, Dornenarten, Stechpalmen, Tarus und dergl. nach Australien, Canada und anderen entsernten Belttheilen gesandt, die alle teimfähig ankamen. Die etwa an den Samen verbleibens den fleischigen Theile der Frucht scheinen, wenn mit trockenem weißen Sand vermischt, weniger in Fäulniß überzugehen, als wenn in Sphagnum verpackt.

Seit einer Reihe von Jahren ift es auch Gebrauch, Samen in Bolgtohle zu versenden, welche Methode leider noch jest empfohlen wird. Es sollte dieselbe jedoch gang verworfen werden, indem dadurch die Lebens= fraft ber Samen zerftort wird. Rur bei Samen mit fehr fleischigen Cotyledonen hat sich Holzkohle weniger nachtheilig erwiesen. Es ist durchaus nicht nothwendig, daß man Samen in verhaltnigmäßig trodener Erbe in irbenen Gefägen versendet. Bor etwa 18 Jahren erhielt Berr Mc Nab einige Samen von ber Atee-Frucht (Blighia sapida) von Bestindien. Dieselben waren in eine alte Flasche in eine Mischung von Erde und Waffer gelegt und die Flasche bicht verfortt und verfiegelt. Bei Untunft ber Samen befanden fich bie meiften derfelben in einem keimenden Buftande. Jeder Same murbe einzeln in einen Topf gepflanzt und allmälig an's Licht gewöhnt, fo baß fie balb zu Pflanzen heranwuchsen, von benen jett mehrere zu herrlichen Bäumen im botanischen Garten zu Gbinburg herangewachsen find. Diese Bersendungsart ift für tropische harte Samen fehr zu empfehlen.

Glasssachen mit weiten Deffnungen sind auf botanischen Ercursionen oder gärtnerischen Reisen von großem Nutzen. In berselben lassen sich Stecklinge von Kalt- und Warmhauspflanzen mindestens 14 Tage lang gut erhalten. Die sogenannten Pickles-Gläser eignen sich zu diesem Zwecke ganz vorzüglich. Wan lege etwas Moos in die Gläser, stecke die Stecklinge hinein und fülle dieselben mit Wasser. Herr McRab brachte auf diese Weise eine Anzahl zweisähriger Sämlinge von Sichen-, Ulmen- und anderen Bäumen, die er in den Gehölzen von Fontainebleau gesammelt hatte, wohlerhalten nach Edinburg. Die Pflänzchen hatten sich 10 Tage in dem verschlossen Glise erhalten und wuchsen, nachdem sie gepflanzt waren, freudig fort. Selbst während des Frühjahrs, Sommers und Herbstes lassen sich dergleichen junge Gehölzsmlinge auf diese Weise mit Vortheil transportiren. Auch für kleine Alpenpflanzen, welche man so häusig zum Andenken mit nach Hause nehmen möchte, ist diese Methode des Verpackens allen anderen vorzuziehen.

# Die morgenländische Immortelle (Helichrysum orientale Tourn.)

In bem Journ. d'agriculture pratique\*) lesen wir einige intereffante Notizen über einen wenig befannten Industriezweig in der Gartnerei von herrn G. Beuge, nämlich über ben Anbau ber morgenländischen Immortelle (Helichrysum orientale). Diese Bflanze stammt aus Usien und ist bereits seit 1629 in Europa bekannt, wird jedoch erst seit 1815 in Frankreich auf Felbern gebaut. Die Blumen, das Symbol ber Freundichaft, werden zu Grabkrangen verwendet. In Frankreich cultivirt man bie Pflanze vornehmlich in ber Provence, wo sich das Land nach bem mittelländischen Meere hin abneigt. Borzüglich gut gebeiht sie auf ben Grabins von Bandols und Ciotat, eine Begend, Die nach Guben frei gelegen und von ben anderen Seiten von Felsenmauern eingeschloffen ift. Die Immortelle blüht im Monat Juni. Starter und anhaltender Regen, felbst heftiger Thau ift den Blumen nachtheilig. Gine Ralte von 5 0 Celf. töbtet die Pflanze. Dieselbe gebeiht nur auf leichtem, fiefelreichen, burch: bringlichen Boben. Die Bermehrung geschieht durch Theilung des Burgelftod's. Die Ernte ber Blüthenstengel mit ben Blumen findet an ben erften Tagen bes Juni statt, bevor sich bie Blumen geöffnet haben. Blumen, welche nicht aut geformt, ober folche, welche zu weit geöffnet find, im Sandel feinen Werth haben, fo burfen bie Stengel nicht zu fruh noch au fpat geschnitten werden. Das Ginernten wird von Frauen beschafft, welche die geschnittenen Stengel in fleine Bundel binden und fie bann meift in ber Sonne trodnen laffen. Spater werben von jungen Mabchen bie wolligen Theile, welche sich an ben Berästelungen ber Blüthenftengel ber Bflange befinden, entfernt.

<sup>\*) 1871, 1,</sup> pag. 515.

Gin Rilogramm biefer Pflangen enthält ungefähr 400 Stengel, jeber

berfelben trägt an 20 Blumen.

Rebe Staube bes Helichrysum orientale erzeugt 60-70 Stengel mit 20-30 Blumen. Ein Hectar enthält etwa 40,000 Stauben, Die jährlich 2,400,000 bis 2,800,000 Stengel ober 16,000 bis 20,000 Bundel, ober 5000 bis 7000 Rilogr. Immortellblumen liefern.

Gine aut angelegte und unterhaltene Immortellen-Unpflanzung mahrt 8-10 Jahre. Die Blumen werden bundelweise ober nach bem Gewicht Gin Bundel toftet 15 bis 30 Centimes; 100 Rilogramm

30-45 Franken.

Gehr oft tommen auch gefärbte Immortellen im Banbel vor, fo 3. B. fcmarg, grun- und ponceaugefarbte, lettere Farbung ift febr beliebt

und wird burch eine Auflösung von Borar erzielt.

Die naturlichen wie bie ichmarggefarbten Immortellen merben haupt= fächlich zu Trauerkrängen verwendet, mahrend die grun= und ponceaugefarbten in Berbindung mit frifden Blumen verbraucht werben.

#### Ueber die Anpflanzung von Waldungen in Dalmatien.

Bon Beren Antoine in Wien lefen wir in Gardners Chronicle einige fehr intereffante Bemerkungen über bie vom landwirthschaftlichen Ministerium unternommene Anpflanzung von Balbungen auf bem Rarft in Dalmatien. \*)

Auf der Ausstellung von ötonomischen und Behölzsamereien im December v. 3. in Wien erregte eine Sammlung Samen von 60 Arten Balbbaumen, die von bem Director ber Central-Baumschulen ausgestellt mar, bas allgemeinfte Intereffe. Diefe Baum- ober beffer Samenschulen find bestimmt, Baume und Straucher zu erziehen, um mit biefen ben Rarft zu bepflanzen. herr Antoine hatte Gelegenheit, vom Minifter ber Landwirthschaft genaue Kenntniß, wie die betreffenden Blane von ben Central-Samenichulen, welche ju genanntem Zwecke errichtet worben find, ju erhalten, die er dem Redacteur der Gardners Chronicle gur Benutung unterbreitet hat.

Der Karst entbehrt jest fast jeder Begetation, er ist größtentheils bededt mit größeren ober tleineren Raltsteinbroden, von einer falten grunlichen Farbe, merkwürdig durchlöchert und häufig in verwestem Zustande in Folge des rauhen Klimas und des furchtbaren "Bora" (Rordoftfturm). Rur in den trichterförmigen Thälern (Dolinen genannt) findet fich einige Begetation vor. Diese ift theils natürlich, theils aber fünstlich erzeugt von Mannern, bie jeben einigermaßen fruchtbaren Weden in ber Rabe ihres jämmerlichen Domicila benuten.

<sup>\*)</sup> Unmert. Der Rarft ift eine ju den Julischen oder Krainischen Alpen gehörende Gebirgstette, aus ichroffen Kalffelsen bestehend, in ber Nabe von Die Red. Trieft.

Ein Ansang mit der Bepflanzung ist bereits gemacht worden und wenn mit Beharrlichkeit damit fortgesahren wird, so dürste der Ersolg wohl ein günstiger werden. Als einen Beweiß, daß auf der selsigen Bodensstäcke des Karst Gehölze ihr Fortkommen sinden, mag der Wildpark der Prinzeß von Hohenlohe zu Duino dienen, das alte und reizende Schloß mit dem hohen pitoresken Felsen, den man schon in einiger Entsernung von Triest oder Miramar sieht. Keinen einzigen Graßhalm sindet man im ganzen Park, dahingegen wächst Datura Stramonium an Stellen, wo Quercus Nex und Carpinus Betulus var. duinensis (Tomasini) ihren spärlichen Schatten zu verbreiten versagen. Das im Parke untershaltene Wild wird fünstlich gefüttert. Das Aussehen des ganzen Parkes ist eigenthümlicher trauriger Art.

Die fünf Samenichulen, in benen die Bäumchen zur Bepflanzung bes Karft gezogen werben, befinden sich an verschiedenen Stellen und in verschiedenen höhen auf bem Gebirge, um die Pflanzen gleich an ihr

späteres Klima zu gewöhnen.

Die brei ersten Schulen liegen auf bem Berge Sermin, nahe Caposbistra, am Meeresufer. In diesen werden Sämlinge gezogen für die niedrig gelegenen Gegenden bis zu einer Höhe von ca. 143 Meter über dem Meere. Der Boden in dieser Region besteht hauptsächlich aus Kalk, spärlich vermischt mit röthlichem Ocher-Thon. Mehr als 2,000,000 Samenpflanzen sind in diesen Schulen vorräthig, unter diesen 678,283 Fraxinus Ornus, 83,854 Pyrus communis, 712,529 Robinia Pseudo-Acacia, 153,689 Pinus austriaca, 75,928 Hidiscus syriacus.

Die reichste dieser Samenschulen ist die zu Görz, woselbst mehr als 5,000,000 junger Pflanzen cultivirt werden. Der am meisten angezogene Baum ist Fraxinus Ornus, 3,616,345 Eremplare, Tilia 149,530, Ulmus campestris 397,348, Morus alba 9675, Castanea vesca 4415, Prunus Avium 7876 w. Das Samenschulen-Terrain liegt in einer Ebene und der Boden ist von thoniger, grandiger Beschaffenheit. Die hier erzogenen Bäume werden zur Bepflanzung der Anhöhen des Karst, welche Görz umgeben, verwandt.

Die Samenschule von Robit liegt auf dem Plateau des Karst, wo der Boden schlecht und das Klima sehr rauh ist. Nur Coniseren, als Abies

excelsa, Larix europaea, Pinus sylvestris und austriaca werden hier angezogen in einer Anzahl von 3,064,941 Exemplaren. Sie sind bestimmt für die Region von 229,26 bis 573,14 Met. über dem Meere.

Der pecuniare Werth ber etwa 10 Millionen Gehölzsämlinge ist auf 18,060 Gulben taxirt. 100 Aianthus kosten 5 Kreuzer, 100 Pinus austriaca (2jährige) 40 Kreuzer 2c. — Als eine ber Sonberheiten auf bem Karst mag hier noch die Stuterei zu Lipizza erwähnt werden, in der eine herrliche Race Pferde für den kaiserlichen Hof gezüchtet werden. Sie ist eine Dase in der Dede und umfaßt einen Flächenraum von 530 Morgen des herrlichsten Wiesenlandes und Waldungen. Letztere bestehen größtentheils aus Fraxinus Ornus, Quercus Cerris untermischt mit Acer monspessulanum.

Nach ben ber Nebaction bes Garb. Chron. von Herrn Antoine eins gesandten Plänen sind die Samenschulen nach äußerst einfacher Urt ansgelegt. Die Samen werden auf schmale, mit einander parallellaufende

Beete gefäet, die burch Secken geschütt find.

Die Central-Samenschule zu Görz enthält einen Flächenraum von ca. 3145 Quadr.-Rlafter (1 Kl. = 6 Fuß), ber in 9 Quartiere getheilt ist. Die Schule auf Monte Sermin, am Risano-Fluß, ist 1400 Quadr.-Rlafter groß; eine andere in berselben Gegend enthält ca. 2184 Quadr.-Rlafter und die zu Robit 831 Quadr.-Rlafter.

#### □ Mooserde.

Meber Mooserbe lesen wir von Hrn. Quetier in der Rey. hortic.

nachfolgenden beachtenswerthen Urtitel.

Um uns von der Mooserde Rechenschaft geben zu können, müssen wir die Natur und die Eigenthümlichkeiten des Mooses prüsen. Moos eristirte schon auf der Erde, als noch keine andere Pslanzen darauf vegetiren konnten, und nur wenige Pslanzen haben auch eine solche Lebensfrast, wie und die Ersahrung beim Moose zeigt. Mag die Sonne es scheindar versengen, sobald Regen eintritt, die Lust bedeckt und seucht wird, beginnt das Moos wieder zu leben. Gehet über das Moos, zerdrückt es unter Euren Füßen und nach einigen Tagen ist es als ob nichts geschehen wäre. Ja man kann Jahre lang trocken gelegenem Moose durch Anseuchten im Schatten wieder Leben geben. Und woher kommt das? Es kommt daher, weil das Moos wirkliche Haarwurzeln hat oder vielmehr das Burzelhaar die ganze Wurzel des Mooses bildet und das Moos an sich vorzüglich hygrometisch ist und daß es sich aus der Lust ernähren kann, so daß die Mehrzahl der Körper, auf denen es sich befindet, ihm nur als Stühe dienen.

Diese eigenthümliche Organisation des Mooses bedingt auch die besonderen Eigenschaften der Mooserde. Man hat dieselbe bisher in der Gärtnerei nur wenig beachtet, obwohl sie sehr große Dienste zu leisten vermag, Dienste, welche weder Dungerde noch Kuhdung überhaupt in Folge der ammoniakalischen Bestandtheile, die so vielen Kstanzen nach-

theilig find, zu leiften vermag.

Die Mooserbe absorbirt im Gegentheil burch ihre Capillarität, durch ihre hygrometrische Natur die in der Luft zum Leben nöthigen Bestandstheile und führt sie den Pflanzen zu, die sich ihrer je nach ihrer Natur bemächtigen. Diese Erde schwillt durch ihre hygrometrische Eigenschaft an, wenn sie mit seuchter Luft in Berührung kommt, während der Dünger in Berührung mit der Luft austrocknet und den größten Theil seiner nährenden Substanzen zum großen Nachtheil der Pflanzen entweichen läßt.

Die Haibeerde ist in vielen Ländern sehr selten. Man will fie durch Lauberde und Sand erseben, besser ist aber für viele Haidepstanzen Moodererde, der man etwa zur Hälfte Sand beigiebt. Für die Composte muß

bie Mooserbe im Allgemeinen zu ein Fünftel, selbst ein Biertel eintreten, wenn die Erde leicht sein soll, wie es sast in der Regel bei allen Mischuns gen bei der Blumencultur der Fall ist.

Wir haben die Ersahrung gemacht, daß auch Stecklinge in dieser Erbe sich rascher und besser bewurzeln, als unter den gewöhnlichen Bershältnissen behandelte. Ihr Wachsthum war üppiger und die Blätter gewisser Arten erreichten eine solche Größe, daß man Mühe hatte sie wiederzuerkennen.

Nichts ist leichter, als sich Mooserbe zu verschaffen. Man nehme zur Anlage von Miftbeeten anftatt bes Pferdebungers grunes Moos, mas bem trodinen vorzuziehen ift. Um die Fermentation und die Zersebung bes Moofes zu Erbe zu beschleunigen, macht man die Lagen nur bunne und tritt fie fest; auf jede Lage streut man ungeloschten Ralt. Gine 40 Centim. Dide Mooslage wird, wenn fie ihren höchsten Sitegrad erreicht hat, mehrere Monate lang eine gute Barme halten. Gin im Fruhjahre angelegtes Beet liefert ichon im Binter die Mooserbe und wenn bann noch nicht zersetzte Theile barunter find, bringt man fie in Schatten, wo man einen spiten Haufen davon macht. Ueber jede Lage gießt man in Waffer aufgelöften Ralt. Ift ber Saufen gebildet, fo bebeckt man ihn mit Erde. - Alle guten Gigenschaften ber Mooserbe herzählen zu wollen, wurde zu weit führen. Wir hoffen, daß die wenigen hier genannten schon Biele veranlaffen werden, fich ber Mooserbe zu bedienen. Nur eines Bortheils möchten wir noch gebenfen. Wenn nämlich Saibeerbe, zumal in Töpfen, gang ausgetrocknet ift, kann man fie nur durch mehrmaliges Giegen anfeuchten, Mooserbe nimmt dagegen gleich das Baffer an und wenn die Erde so trocken ift, daß die Pflanze durstet, so zieht bas Moos wenigstens fo viel Keuchtigkeit aus der Luft an, daß das leben ber Pflanze gefriftet wird.

Der immense Nutzen, welchen diese bescheibene Pflanze, die sich im Schatten unserer Wälder versteckt, besitht, verdient bekannt zu sein. Und wenn der alte Praktifer, der diese Zeilen mit seiner fraftlosen Hand schrieb, seine Ueberzeugung der strebenden Jugend, welche die gärtnerische Carriere einschlug, einflößen könnte, wäre es ihm die schönste Belohnung, die er sich nur zu wünschen hätte.

#### Rachichrift ber Rebaction.

Daß Moos und Flechten, sowohl solche, welche auf alten Bäumen und alten Dächern, auf Wiesen ober solchen Plätzen, die besonders gegen Norden liegen, häusig gefunden werden, eine leichte nahrhafte Düngung geben, ist bekannt, besonders werden sie aber für Topsgewächse, für den Blumengarten und das Gemüseland sehr nütlich, wenn man Moos und Flechten in eine Grube wirft, östers mit Urin, Mistjauche, Spülig 2c. begießt, von Zeit zu Zeit umschlägt und so lange in der Grube liegen läßt, dis es in Fäulniß und Verwesung übergegangen ist und sich in Erde verwandelt hat. Diese Mooserde eignet sich vorzüglich dazu, setten, sesten Boden locker zu machen und ihm zugleich Nahrungstheile zuzussühren.

# □ Begonia Sedeni und beren Cultur.

Unter allen seit langer Zeit neu eingeführten Begonien ist unstreitig die Begonia Sedeni die werthvollste. Die Größe ihrer Blüthen und beren schönes, lebhast dunkles, leicht in's Biolett spielendes Colorit (Masgentafarbe) sichern ihr einen ersten Plat in dem Gewächshause. — Die Pflanze hat, wie viele Arten, eine knollenartige Burzel, einen sehr üppigen Buchs und ist ungemein reichblühend. Ihre röthlichen Stengel sind mit wolligen Haaren bebeckt; die langen, relativ schmalen, sehr ungleichseitigen Blätter sind hellgrün; die einzelnstehenden Blüthen befinden sich auf sehr rothen, 3—5 Centim. langen Stielen an den Berästelungen des Hauptstengels, und ist jeder Blüthenstell von einer Bractee unterstützt. Die weiblichen wie männlichen Blüthen haben eine schöne blutrothe oder dunkelscarminsponceau, sehr brillante Farbe.

Man cultivirt die B. Sedeni am besten im temperirten Gewächshause; sie bedarf während des Sommers viel Luft und eine substantielle, d. h. reiche und träftige Erde sagt ihr am besten zu. Eine Mischung aus Mistbeet- und Lauberde, beide gut verrottet, scheint diese Begonie am tiebsten zu mögen. Im April oder Mai, wenn sich die Begetation zeigt, sett man die Knollen in Töpse mit frischer Erde. Die Pslanzen blühen dann im August und sahren damit die Ende November sort, wo ihre Ruhperiode beginnt. Bon diesem Zeitpunkte an vermindert man das Bezgießen und stellt es bald ganz ein, stellt die Töpse auf einen Bort in einem temperirten Hause und läßt sie dort die Zum solgenden Frühjahre

iteben, wo man sie, wie ichon gesagt, behandelt.

Was die Bermehrung durch Stecklinge betrifft, so bietet die B. Sedeni eine Eigenthümlichkeit dar, denn im Gegensatz zu anderen Arten wollen die Stecklinge dieser Art nicht gut in geschlossener Luft wachsen, sie versderben meist, ehe sie Wurzeln machen. Man verfährt daher folgenders maßen: Man bringt ein wenig Heiderbe auf ein schattig gelegenes Beet und auf dieses steckt man die Begonienzweige, welche sich sehr rasch bewurzeln. Wenn die Sonne sie zu schwächen scheint, so beschattet man sie mittelst eines Blattes Papier oder bergleichen Material. Die Stecklinge muß man vor August machen, damit sie gut anwurzeln und noch vor Ende ihrer Begetation Knöllchen bilben können, andernsalls verderben sie während des Winters.

Woher die B. Sedeni stammt, ist nicht ganz genau bekannt. Jedensfalls ist sie eine Hybride zwischen B. boliviensis und Chelsoni, zwischen welchen beiben sie steht, aber beibe an Schönheit und reicherer Färbung übertrifft.

#### Reue empfehlenswerthe Pflanzen.

Rosanowia conspicua Rgl. — Gartenfl. Taf. 712. — Syn.: Biglandularia conspicua Lem. — Gesneraceae. — Diese hübsche Bflanze wurde von Hrn. W. Bull in England aus Brasilien eingeführt

und von hrn. Dr. Seemann als eine neue Gesneraceen-Gattung erkannt und als Biglandularia in Garbeners Chronicle beschrieben. Da jedoch herr Dr. Karsten bereits im Jahre 1857 eine Gattung Biglandularia aus der Familie der Gentianeen aufgestellt hat, so konnte die Seemann'sche Bezeichnung nicht bleiben, weshalb herr Dr. Regel diese Gattung nach dem sich um die Wissenschaft berühmt gemacht habenden herrn Sergei

Matweiemitich Rosanow benannt hat.

Die B. conspicua ist die einzige Art dieser, mit der Gloxinia (Ligeria Hanst) zunächst verwandten Gattung. Es ist ein perennizrendes, Knollen tragendes Gewächs, das mit Gloxinia die gleiche Cultur theilt. Die Stengel desselben sind 28 und mehr Centimeter hoch und tragen gegenständige langgestielte, aus schwach herzsörmigem Grunde ovale oder länglich ovale Blätter, die am Rande kerbig gesägt sind. Die einblumigen Blüthenstiele stehen einzeln in den Blattachseln und tragen eine nickende Blume von der Gestalt einer Gloxinia. Die Farbe der Blume ist außerhalb hellgelb, im Schlunde fast dottergelb und mit purpurn punktirten Streisen gezeichnet. Es ist eine sehr empsehlenswerthe Pflanze und sind von derselben im Hrn. L. van Houtte'schen Stablissement in Gent bereits schöne hybride Formen durch Bestuchtung mit Gloriznien entstanden.

Iris iberica Hoffm. Gartenflora Taf. 713. — Syn.: Onocyclus ibericus Siemss., Iris Helena C. Koch. — Irideae. — Schon früher, im Jahre 1863, gab der verehrte Redacteur der Gartenflora die erste Abbildung dieser aus dem Kaufasus stammenden Iris-Art. Da dieselbe jedoch weniger genau war, so giebt derselbe jeht die eracte Abbildung einer Form derselben mit zurückgeschlagenen, fast treisrunden Blumenblättern, die auf hellem Grunde dicht dunkelbraun geadert und punktirt und auf der Scheibe einen schwarzen Fleck tragen. Die weißlichen inneren drei Blumenblätter sind purpurviolett genarbt und stehen aufrecht.

Herr Dr. Regel bemerkt ferner, da die von Herrn Professor Koch von Herren Haage und Schmidt in Ersurt verbreitete I. iberica für seine Iris Helena erklärt hat und die Regel'sche Pflanze mit der von Herren Haage und Schmidt ibentisch ist, so geht daraus hervor, daß I. Helena Koch als Synonym zu I. iberica fällt. Diese schöne Art hält bei uns nicht gut im Freien aus und muß beshalb als Topspflanze

cultivirt merben.

Trichosanthes japonica Rgl. Gartenst. Tas. 714. — Syn.: Gymnopetalum japonicum Miq. Trichosanthes cucumeroides Thbg. — Cucurditaceae. — Diese wahrhaft schöne und zierliche Schlingpstanze wurde im Jahre 1863 von Herrn G. Maximowicz aus dem mittleren Japan lebend in den botanischen Garten zu Petersdurg eingeführt, der sie auch dis jest allein besitzt. Es ist eine knollige perennirende Schlingpstanze des Kalthauses, die im Sommer ihre zierlichen geschlitzten Blumen entwickelt.

Todea barbara Moore. Botan. Magaz. Zaf. 5954. — Syn.: Todea africana Willd. T. rivularis Sieb. Osmunda barbara Thbg. O. barbata Brow. Acrostichum barbarum L. — Filices. — Eine sehr große Anziehungstraft in dem großen temperirten Gewächshause in dem k. Garten zu Kew gewährt gegenwärtig ein riesiges Eremplar der Todea barbara oder des auftralischen Königsfarn, wie man diesen Farn wegen seiner Achnlichkeit mit der Osmunda regalis nennt. Herr Ferd. von Müller sandte das Eremplar im Jahre 1869 von den Victoria-Alpen in Australien nach Kew und war es disher das größte und schönste, das in Europa existirte. Seitdem sind nun noch stärkere und größere Eremplare von Hrn. v. Müller nach Europa gesandt worden, so z. B. eins an Herrn J. Booth in Flottbeck, das einen Stamm von 1,54 Met. Höhe und einen Umsang von 2 Met. und an der dünnsten Stelle einen Durchmesser von 86 Centim. hat.

Wie fast alle andere Farne liebt die Todea barbara Feuchtigkeit und Schatten und unter diesen Bedingungen ist es auch, daß diese Art in ihrem Vaterlande einen so riesigen Stamm und eine solch luxuriöse Wedelkrone erzeugt. Man sindet den Farn im Vaterlande an steilen Flußusern, wo dessen Burzeln häusig vom Wasser bespült werden, wachsend. — Pstanzt man diese Farnart nach gewöhnlicher Art und Weise aufrechtstehend in einen Topf, so vertrocknen die oben am Burzelstocke besindlichen Wurzeln sehr bald und nur kleine Wedel bilden sich. Setzt man die Pstanze aber in ein großes Gesäß mit Wasser, ausgefüllt mit Steinen, grober Erde und bedeckt mit Lycopodien, so bilden sich hunderte von Wurzeln während des Jahres.

Das in Kew im Jahre 1869 angekommene Exemplar wog im trocknen Zustande genau 15 Etr., war ohne alle Wedel. Jeht hat es einige 30 Köpfe mit zusammen 150 Wedel von 1-2 Met. Länge.

T. barbara ist heimisch in Tasmanien, Sub- und Oftaustralien und Südafrika. Linné nannte diese Art Acrostichum barbarum wegen ihres Ursprungs aus Afrika, jedoch kommt sie nicht in der Barbarei vor.

Bulbine Mackenii J. D. Hook. Botan. Mag. Taf. 5955. — Liliaceae. — Eine recht hübssche Pflanzenart aus der artenreichen sübsafrikanischen Gattung Bulbine, die von dem energischen Vorsteher des botanischen Gattung Bulbine, die von dem energischen Vorsteher des botanischen Gattung Bulbine, die von dem energischen Vorsteher des botanischen Gattens zu D'Urban in Südafrika, Herrn Macka, an den k. Garten zu Kew eingeschickt worden ist. Herr Dr. Hooder hält diese Art verschieden von allen beschriebenen. Der Burzelstock besteht aus vielen fleischigen Faserwurzeln, die wie das Wurzelholz der Pflanze mit groben rothbraunen Fäden bekleidet sind. Die Blätter kommen zugleich mit den Blumen hervor, sind 4—7 Centim. lang und 3—4 Centim. breit, abstehend, länglich rund, stumpf, ganz glatt, etwas fleischig, aderlos, auf der Unterseite blaßgrün. Im jungen Zustande zusammengerollt mit rothem Rande. Blüthenschaft 28—57 Centim. lang, schlank, cylindrisch, glatt, grün, Blüthenrispe 14—23 Cent. lang, 20—30blumig. Blüthenstiele saft horizontal abstehend, 2 Centim. lang mit einer kleinen eisörmizen, zugespitzten Bractee an der Basis. Blüthen kaum 2 Centim. groß, beillant goldgelb.

Dendrobium tetragonum F. Müll. Botan. Mag. Taf. 5956.

Orchideae. — Ein sehr bistinktes Dendrobium aus der Moreton-

Bay von fehr geringer Schönheit.

Eranthemum palatiferum Nees. Botan. Magaz. Taf. 5957.

— Syn.: Justicia palatifera Wall. Eranthemum crenulatum Nees.

— Acanthaceae. — Diese Art ist nahe verwandt mit E. cinnabarinum (Hamb. Gartenztg. 1871, S. 488), jedoch weniger schön und sich burch Form der Blätter wesentlich unterscheidend, die sonderbar genug an den beiden Arten im botanischen Garten zu Kew gelb gesteckt sind. Die Pflanze stammt von den bergigten Regionen im nordöstlichen Bengalen, wo sie von dem Sammler des botanischen Gartens zu Calcutta, Herrn F. de Silva, entdeckt und von dort bereits im Jahre 1825 in Kew eingesandt worden ist.

Es ift ein kleiner, aufrechter Busch mit 9-14 Centim. langen weißgesleckten, ganzrandigen ober wenig gekerbten Blättern. Die Blumen stehen in endständigen, zweizeiligen Rispen und sind kaum 2 Centim.

groß, lila ober scharlach.

Coelogyne lentiginosa J. D. Hook. Botan. Magaz. Taf. 5958.

— Syn.: C. fuliginosa Lindl. — Orchideae. — Eine wenig schöne, aber auch nur wenig bekannte Art, obschon vor vielen Jahren durch Herrn

Lobb von Moulmain bei Berrn Beitch eingeführt.

Philageria Veitchii Mast. Garden. Chron. 1872, pag. 358. - Eine hybride Gattung zwischen Philesia buxifolia (mas) und Lapageria rosea (foem.) von großem Interesse. Wie herr Dr. Mafters in Gardners Chronicle mittheilt, fteht diefe Pflange unmittelbar gwifchen Lapageria und Philesia, von benen erftere die Mutter, lettere der Bater und im Etabliffement der Herren Beitch geguichtet morden ift. bem Dr. Mafters fich von dem wirklichen hnbriden Charafter ber Bflanze überzeugt hatte, mar die nachfte Frage, betfelben einen Namen zu geben. Den Regeln, die von Botanitern in biefer Beziehung aufgestellt find, hier zu folgen, war ihm fast unmöglich, benn bas Resultat murbe wenigstens fo munberlich fein, daß Niemand den Namen, unter bem er die Bflanze veröffentlicht hatte, angenommen haben wurde. Rach einigen Besprechungen mit Berrn Brof. Olivier tam man überein, bas Wort Philageria an bilden, das den gemischten Charafter ber Pflange bezeichnet und nicht mehr gegen die Regeln des Wohlklanges fündigt, als fo fehr viele andere Ramen.

Herren Beitch's Pflanze ist ein kletternber Strauch mit schlanken, cykindrifchen, biegsamen, rauhen, dünnen Zweigen. Die gestielten, alternirend stehenden Blätter sind 3 Centim. lang und 1½ Centim. breit, leberartig, glatt, glänzend grün auf der Oberseite, heller auf der unteren, mit hervortretenden Rippen, länglich lanzettlich zugespitzt mit dickerem sehr sein gesägtem Rande. Blattstiel sast 1½ Centim. lang, conver nach unten, slach nach oben. Blättenstengel achselständig, von der Länge der Blattstengel, zahlreiche überklappende glatte Bracteen tragend, die nach auswärfs zu größer werden. Blume einzeln, hängend und aus drei

fleischigen, glatten, blaß purpur-rosa, länglich lanzettsormigen, kahnenartigen Sepalen und 3 flleischigen, hellrosavothen Betalen bestehend, die wenig ungleich in Größe, breit, eirund, nach oben zugespitt sind. Staubgefäße 6, frei, hypogynisch ober dicht an der Basis der Blüthenhüllblätter geheftet und etwas kürzer als die Betalen. Die Staubsäden fleischig, pfriemlich, röthlich gesleckt. Die Antheren etwa 15 Centim. lang, gelb, lienearisch, zweizellig; Ovarium 1 Centim. lang, elliptisch, glatt, einzellig, gekrönt mit einem säulensörmigen Griffel, dessen Länge etwas über die Betalen hervorragt.

Hunden gwei Gattungen sind ungewöhnlich\*) und man tönnte nach diesem Erzeugnisse annehmen, daß Lapageria und Philesia nicht zwei, sondern eine Gattung bilden, wogegen jedoch die Charaktere beider Gattungen streiten. Lapageria hat eine regelmäßige sechstheilige Blüthenhülle und freie Staubgefäße; Philesia hat einen distinkten Kelch und Blumenkrone und theilweise ungetrennte, monadelphische Staubsäden. Lapageria ist eine Schlingpsianze, Philesia ein aufrechtwachsender Strauch.

Die Philageria gleicht im Habitus mehr ber Mutterpflanze (Lapageria) als bem Bater. Die Blätter stehen in Mitte beiber Pflanzen, jedoch auch wieder am nächsten benen der Philesia. Die Charaktere der Blüthenstengel, Kelch und Blumenkrone sind mehr gleich denen von Philesia als Lapageria, jedoch die Staubgefäße nähern sich mehr denen der Mutterpflanze, ebenso gleicht die Färdung der Blume mehr der der Mutterpflanze als der der Philesia.

Es ift eine hubsche Pflanze, jedoch faum jo schön, als eine ber beiben

Pflanzen, aus benen sie entstanden.

Oncidium flexuosum Sims var. radiatum Rchb. fil. Gard. Chron. 1872, pag. 358. — Orchideae. — Eine recht hübsche Ba-

rietät biefer wohlbekannten Orchideen-Art.

Albuca abyssinica Welw. Garden. Chron. 1872, pag. 392.

— Liliaceae. — Herr Dr. Belwitsch entbeckte biese hübsche Albuca-Art in Angola und sandte Zwiebeln davon an Herrn Saunders in Reigate in England ein, bei dem sie auch im vorigen Herbste blühten. Es ist eine prächtige Neuheit, der an Schönheit nur die in neuester Zeit von Herrn Cooper eingeführte weiße Riesen-Hyacinthe von Natal gleichtommt. Diese Albuca-Art ist gleichsalls eine Riesin. Die einzelne Blume gleicht der von A. major und minor in Farbe und Größe. Das Ovarium, der Griffel und die Narbe sind jedoch so verschieden, das die A. abyssinica zu einer anderen Abtheilung der Gattung gehört. Die Blüthenrispe, dicht mit Blumen besetzt, erreicht mehr als eine Manneshöhe.

<sup>\*)</sup> Webbell citirt nach verschiebenen Autoren Hybride zwischen folgenden Gattungen: Lychnis und Saponaria, Vicia und Pisum, Ervum und Vicia, Lychnis und Cucudalus, Ipomaea und Convolvulus. Nicotiana und Datura, Papaver und Chelidonium. Papaver und Glaucium, Lavatera und Hibiscus, Aceras und Orchis; zu denen Dr. Masters noch hinzusügt: Hibiscus und Malvaviscus, Chamaerops und Phoenix.

Mesospinidium vulcanicum Rchb. fil. Gard. Chron. 1872, pag. 393. — Orchideae. — Eine interessante, both weniger burth

Schönheit ihrer Blumen fich auszeichnende Art.

Ödontoglossum tripudians Rehb. fil. var. oculatum. Gard. Chron. 1872, pag. 393. — Orchideae. — Eine prächtige Varietät mit großen scheinenden Blumen. Die Sepalen sind meist kastanienbraum mit gelben Spihen, die Petalen gelb, kastanienbraun bandirt. Die große geigenförmige, am größeren Lappen gekräuselte Lippe ist weiß mit schön violetten Flecken.

Iris Robinsoniana G. Bennett. Gard. Chron. 1872, pag. 393.

— Irideae. — Diese schöne Fribee ist unlängst durch ben Director Hrn. Charles Moore von ben Lord Home's Inseln in ben botanischen Garten in Sydnen eingeführt worden. Es ist eine Art mit schönen zarten, lieblichen Blumen, welche von den Bewohnern der Lord Howe's Inseln "Hochzeitsblumen" genannt werden. — Die Blüthenrispe erreicht eine Höhe von 1,72 Met., die dicht bei einander stehenden Blätter sind glänzend grün, die größten gegen 1,72 Met. lang und 5 Centim. breit.

Laelia Jongheana Rchb. fil. Gard. Chron. 1872, pag. 425. Orchideae. - Gine herrliche Reuheit ersten Ranges, Die felbst bie prächtige Cattleya Mossiae und labiata noch an Schönheit übertrifft. Die Knollen find flein und vom buntelften Grun, bie Blatter langlich= jungenformig, fehr dunkelglangend grun, ausnehmend bid; die Blume wie bie von Laelia majalis aber von der brillanteften Amethustfarbe, jo leuchtend wie die an ber Blume ber Vanda teres, die Sepalen schmal, bie Betalen fehr breit, etwas gefräuselt, die Lippe mit blaffem amethuft= farbenen Seitenzipfel, auf ber Mugenseite in ber Mitte gelb, mahrend bie innere Seite gang gelb ift; ber Rand ber Seitenzipfel wie ber bes anberen Bipfels ift amethuftfarben und fehr hubich gefräuselt und gegahnelt. In bem Centrum der Lippe befinden fich 7 ungewöhnlich dunkelorange-gelbe Riele, langer als die gebogene weiße Saule und alle Abern ber Seiten= gipfel mit ftrahlenartiger Zeichnung auf ber innern Seite. Die munder= bare Schönheit dieser Blume bafirt auf deren reinste Farbenzeichnung; ber violett-amethystfarbene Rand ber prächtig gefräuselten und Lippe trägt nicht wenig zu ber Schönheit dieser Blume bei.

Die L. Jongheana blühte unlängst bei ben Herren Thibaut und Keteleer in Paris und wurde von Herrn de Jonghe in Brüssel zuerst eingeführt, dessen früherer Reisende Herr Libon sie in Brasilien entbeckte. Der verstorbene Libon rühmte die Schönheit dieser Orchideen-Art und

nannte sie Brassavola Jonghei.

Dendrobium Rhodocentrum Rchb. fil. Gard. Chron. 1872, pag. 426. — Orchideae. — Eine niedliche Art mit lichtrosa Blumen, die Spitzen der Petalen purpurn, die Lippe weiß mit einem purpurn Anstrich an der Spitze, die Basis derselben gelb, die Säule purpurn, eben so die Antheren, deren untere Hälfte mit Härchen besetzt ist.

Dipladenia insignis T. M. Flor. et Pomolog. April. 1872, pag. 73. — Bon allen Dipladenien ist die hier genannte wohl die

prächtigste. Zubem zeichnet sie sich burch ichönen Habitus und leichtes Blühen aus. Die brillant scharlach-carminfarbenen Blumen haben einen Durchmesser von 9-11 Eim. und sind auf beiden Seiten gleich brillant

gefärbt, die Bafis ber Röhre ift weiß und icharf begrangt.

Die Dipladenia insignis wurde von Hrn. Fenwick, Gärtner bei John Waterhouse Esp. zu Ball Head, Halisar, 1869 aus Samen erzogen. Sie ist ein Sämling von D. amabilis und blühte bereits im vorigen Sommer in einem 16 Centim. großen Topf, so daß sie sehr dankbar zu blühen scheint und unter guter Eustur eine sehr viel versprechende Prachtpstanze zu werden verspricht. Die Pflanze befindet sich jett in Händen der Herren Beitch, die sie wohl bald in Handel bringen werden.

Masdevallia Chimaera Rchb. fil. Garden. Chron. 1872, pag. 463. — Orchideae. — Eine ganz neue, merkwürdige und außenehmend schöne Orchidee von Herrn Roezl in irgend einem westlichen Theile Südamerikas entdeckt. Die Pflanze ist jedoch noch nicht lebend eingeführt und vom Autor nur nach einer Zeichnung und einem getrockeneten Eremplare beschrieben, um den Orchidophilisten anzudeuten, welche

herrliche Arten sie noch zu erwarten haben.

Oncidium cucullatum Lindl. Gard. Chron. 1872, pag. 539. - O. nubigenum Lindl., Phalaenopsis Lind. Rchb., andigenum Lind. - Orchideae. - Brofeffor Reichenbach ichreibt, im Befitze von Blumen bes Oncidium cucullatum var. spathulatum faus Bull's Sammlung, tann er diese nur als eine Barietat bes Oncidium nubigenum Lindl. = var. spathulatum betrachten, und bas O. nubigenum var. Dayanum mit bem ächten O. nubigenum Lindl. vereinen. Die Grengen diefer Arten zu bestimmen, ift nicht fo leicht, feit wir mehrere Baftarde in den Sammlungen durch bie Ginführungen der Berren Badhouse & Sohn und Director Linden besiten. Nach herrn Ballis ist nichts leichter, als Eremplare von O. nubigenum zu sammeln, indem Dieselben in dichten Reihen auf allen Zweigen der Bäume machsend sich befinden, dahingegen bas O. cucullatum meift vereinzelt ober nur in fehr wenigen Eremplaren beifammen machfend angetroffen wird und biefe bann noch fehr weit von einander entfernt. Db O. cucullatum, wie Dr. Lindlen angiebt, von La Guapra fommt, ift noch febr fraglich, ba alle die gahlreichen Eremplare, die Gr. Profeffor Reichenbach befitt, von Neu-Granada, Ecuador und vermuthlich Beru stammen.

Masdevallia macrodactyla Rchb. fil. Gard. Chron. 1872, pag. 571. — Orchideae. — Eine neue, jedoch weniger schöne Art dieser Gattung. Die kleinen Blumen sind grünlich gelb mit dunkels purpurner Lippe. Dieselbe stammt aus Neus Granada und wurde durch

bie Berren Beitch eingeführt.

Senecio pulcher Hook. et Arn. Botan. Magaz. Taf. 5959.

— Compositae. — Unstreitig die schönste Art der großen Gattung Senecio, Kreuzkraut, die dis jest entdeckt und eingeführt worden ist. Zuerst wurde die Pssanze von dem unermüblichen Reisenden und Gärtner Herrn Tweedie vor etwa 40 Jahren am Fuße der ZuckerhutzGebirge

(Sugar-Loaf Mountain) bei Malbonabo in Sübbrasilien entbedt. Gingeführt wurde sie indessen in England durch Hrn. J. Tyerman, früher in Kew, dann längere Zeit Superintendent des botanischen Gartens zu Liverpool und jetzt in Penlee Tregooney in Cornwall. Herr Tyerman erzog die Pflanze aus Samen, den er im vorigen Jahre aus Buenos Apres erhalten hatte.

Der Senecio pulcher ist einjährig, sehr robust, 28 Centim. bis 1,14 Met. hoch, lichtgrün. Der Stamm einsach ober verzweigt, cylindrisch. Blätter 9—23 Centim. lang, did und krautig, länglich lanzettlich, unregelmäßig gesappt, mit gekerbten oder gezähnten Lappen, kurz gestielt. — Blüthenköpfe in verzweigten Büscheln von 4-7 Centim. Durchmesser, sehr brillant purpursarben, die Blüthenscheibe goldgelb. Es dürste diese Art eine vortrefsliche Acquisition zur Erzeugung neuer Barietäten durch

fünftliche Befruchtung fein.

Corynostylis Hybanthus Mart. et Zucc. Botan. Magaz. Taf. 5960. — Syn.: C. Benthami Walp. albiflora Lind., Carthaginensis et Guyanensis Karst., Calyptrion Aubletii et C. Berteri Sing., C. nitidum Benth., Viola Hybanthus Aubl., V. lauriflora Smith. Ionidium Aubletii R. et Sch. — Violaceae. — Ein sehr hübscher sich windender Warmhausstrauch von Herrn Linden von Para eingeführt, mit zahlreichen schneeweißen, süßdustenden Blumen und glänzenden hellgrünen Blättern. Obgleich zur Familie der Violaceae gehörend und der Gattung Viola sehr nahe stehend, so erinnert deren Harbitus und die Form der Blume doch mehr an gewisse indische Balsaminzarten. Es ist eine sehr empschlenswerthe Pflanze; dieselbe stammt aus Benezuela, Columbien, Guatemala und hat die gute Eigenschaft, daß sie im Winter blüht.

Boldophyllum lemniscatum Parish. Botan. Magaz. Taf. 5961.

Orchideae. — Es ist dies eine der sonderbarsten Orchideen, die man sich nur denken kann. Nach ihren eigenthümlichen glänzenden, knorrigen Pseudoknollen, ihrem haarseinen Blüthenstengel mit der langen aufgeblasenen Blumenschiede, ihrer hängenden Blüthenrispe mit glänzenden kleinen Blumen und vor allem nach den langen Anhängseln, die von der Rückseite eines jeden Sepals herabhängen und die oben so eigenthümlich gesornt wie schön gefärbt sind, sollte man eine ganz neue Gattung erwarten, jedoch steht dieselbe der Gattung Boldophyllum so nahe, daß der Entdecker sie zu dieser Gattung vorläusig gezogen hat. Die Bezeichsnung lemniscatum (von lemniscus, ein gefärdtes Band) bezieht sich auf die Anhängsel, die, sobald die Blume sich entsaltet hat, absallen.

Herr Rev. Parish entbedte biese Pflanze blühend auf einem alten Schindelbache zu Zwakabin in Moulmain im November 1868 und sandte im Jahre 1870 Pflanzen nach Kew, die im Juli des porigen Jahres

blühten.

Masdevallia ignea Rchb. fil. Botan. Magaz. Taf. 5962. — Orchideae. — Eine hübsche Masdevallia, in der Färbung der Blume der M. Veitchiana sehr ähnlich, verschieden jedoch von derselben burch

bie langgestielten und andersgesormten Blätter, wie durch die Gestalt ber Sepalen und deren Disposition und Krümmung. Nach Herrn Dan ist diese Art ursprünglich von Neu-Granada im Jahre 1870 in England eingeführt und vom Prosessor Reichenbach nach einem blühenden Exemplare in Herrn Dan's Sammlung beschrieben worden. Die im Botanisschen Magazine auf oben citirter Tasel abgebildete Pflanze ist eine Form mit größerer Blume. Die Farbe derselben ist zinnober mit scharlach ges

mischt, äußerst brillant.

Stapelia sororia Masson. Botan. Magaz. Zaj. 5963. Asclepiadeae. - Es ift dies eine ber zuerst befannt gewordenen Arten biefer eigenthumlichen Battung, und von Maffon, ber gur Zeit fur ben Barten ju Rem fammelte, in England eingeführt, aber eigenthumlich genug, meder in der ersten noch in der zweiten Gbition des Hortus Kewensis findet sich diese Art verzeichnet. — Masson, der sie zuerst 1796 beschrieb, sagt, daß die Pflange im Jahre 1792 in seinem Barten am Borgebirge ber guten Soffnung und im Jahre 1797 im Garten gu Rem Francis Maffon war bamals Bartner im Rem-Barten und wurde auf Antrieb von Gir 3. Bants nach dem Cap gefandt, um lebende Pflanzen für den König Georg III. zu sammeln. Er verließ England im Jahre 1772 und blieb bis 1775 in Gudafrita, mo er auf Urlaub nach England fam, um feine Urlaubszeit zur Beröffentlichung feiner herrlichen Zeichnungen, Die er von den Stapelien angefertigt hatte, ju benuten, welche in einem fleinen Berte erschienen, das bem Konige bedicirt worden ift. Daffelbe enthält bie Beschreibungen und Abbilbungen von 44 Arten, alle damals neu bis auf zwei, die vorher entdeckt und befannt gemacht worden maren. Im Jahre 1786 tehrte Maffon nach bem Cap gurud und sammelte baselbit noch fernere 10 Rahre für Rem. Rabe an 90 Stapelia-Arten find von Decaione in feiner Monographie biefer Battung in de Candolle's Prodromus (1844) beschrieben; seit jener Zeit find viele Arten hinzugekommen, jedoch nur wenige abgebilbet. Im Jahre 1811 murden im Garten zu Rem 44 Arten cultivirt, gegen= märtig jedoch etwa nur 30 Arten.

Liliorrhiza lanceolata Kellog. Gartenft. Taf. 715. — Liliaceae. — Die Einführung bieser hübschen Liliacee verdanken wir ben Herren Haage und Schmidt in Ersurt, die und schon so manches schöne Zwiedelgewächs zugeführt haben. Die hier genannte Pflanze stammt aus bem nordwestlichen Umerika und ist von Herrn Kellog in den Schriften ber californischen Academie der Naturwissenschaften beschrieben. Die Pflanze dürfte bei und noch im freien Lande ausdauern. Der spannhohe Stengel trägt an der Spitze mehrere zierliche glockensörmige weiße Blumen in

mehrblumiger Traube.

Iris tectorum Maxim. Gartenfl. Taf. 716. — Syn.: Iris eristata Miq. — Irideae. — Die Iris tectorum mächst in der Umzgegend von Yokohama in Japan und Herr Maximowicz gab derselben den Beinamen tectorum, als auf Dächern wachsend, weil solche in Bahr-heit auf den Firsten der Strohbächer der Bauernhäuser meist in solcher

Menge wächst, daß sie dort auf den Bulsten, welche das did übereinander gelegte Stroh der Dachsirste der Häuser der Japaner bildet, gleichsam oft wie in Beeten wächst. Es ist eine der schöneren Arten und verdient wohl

cultivirt zu werden.

Dasystoma pedicularia Benth. und D. quercifolia Benth. Gartenst. Taf. 717. — Scrophularineae. — Es sind dies die beiden Pflanzenarten, von denen wir im 1. Hefte S. 17 dieses Jahrgangs der Hamb. Gartenztg. und zwar unter dem Namen Gerardia pedicularia und quercifolia eine Abbildung und Beschreibung gaben. Da es sich herausgestellt, daß beide Pflanzen nicht zur Gattung Gerardia, sondern zur Gattung Dasystoma gehören, so veröffentlicht der gesehrte Herausgeber der Gartensstora sie unter diesem richtigen Namen, zugleich die bereits aus der Wochenschrift und Gardners Chronicle bekannten Abbildungen derselben beigebend.

Billbergia zebrina Lindl. Belgiq. hortic. 1872, Taf. 4 u. 5.
— Syn.: Bromelia zebrina Herb. Helicodea zebrina Lem. Billbergia farinosa Hort. Tillandsia farinosa Cat. Hort. Jac. Makoy. Billb. bicolor Hort. Billb. stipulata Brongn. — Bromeliaceae. — Die hier genannte Bromeliacee, von ber die Belgique horticole im März/April-Hefte diese Jahrgangs eine Beschreibung und Abbilbung giebt, ist die in den Gärten allgemein bekannte Billbergia zebrina, bereits im Jahre 1820 von Herrn B. Herbert in England eingeführt und von dort zuerst als Bromelia zebrina verbreitet. Die Pflanze ist zu bes

fannt, als daß wir nöthig hatten Naheres barüber mitzutheilen.

Thladiantha dubia Bge. Belgiq. hortic. 1872, Taf. 6. — Cucurbitaceae. — Eine niedliche Eucurbitacee, die wir gleichfalls schon früher besprochen haben. Sie wurde 1859 von der Acclimatationsgesellschaft in Paris eingeführt, in derem Garten cultivirt und von dort weiter verbreitet. Entdeckt wurde die Pflanze von Dr. Bunge in China in der Umgegend von Petin. Die Herren Hoofer und Thomson sammelten sie in Sittim — Himalayas und auf den Khasias Gebirgen in einer Höhe von 1430—1630 Met. Als eine hübsche Schlingpflanze wird sie häusig in den Gärten cultivirt und sindet man Samen davon von den Samens

handlungen alljährlich offerirt.

Phyllotaenium Lindeni Ed. André. Illustr. hortic. Taf. 88. — Xanthosoma Lindeni Hort. — Aroideae. — Bon ben bekannten herrlichen Caladium-Varietäten des Hrn. Bleu giebt es kaum eine, welche die hier genannte Aroidee an Schönheit übertrifft. Die Blätter des Phyllotaenium Lindeni sind bleibend, die Pflanze zieht daher nicht ein wie die verschiedenen Caladien. Die Blätter sind auf dunkelgrünem Grunde weiß zebraartig gestreift, von pergamentartiger Consistenz, so daß sie sehr dauerhaft sind. Die Pflanze bleibt in stetem Wachsen, was eine sehr gute Eigenschaft ist. Herr G. Wallis, dem wir die Entdeckung dieser Pflanze verdanken, glaubte, als er dieselbe im Jahre 1868 zuerst in den Wäldern von Neu-Granada antraf, eine Xanthosoma-Art zu sehen wegen der Gestalt und Tertur der Blätter. Hr. Linden, Bestiger dieser herrlichen Reuheit, stellte sie zuerst in London als Xanthosoma

Lindeni aus, wo sie burch ein Certificat 1. Cl. ausgezeichnet wurde. Nachdem die Exemptare herangewachsen und geblüht haben, hat cs sich herausgestellt, daß cs teine Xanthosoma-Art ist, auch zu keiner der bestannten Gattung gehört, so daß Herr André mit dieser Pflanze eine neue Gattung aufgestellt hat, die in der Illustr. hortic. l. c. aussührlich beschrieben ist.

#### Die Aroideen.

#### VI. Richardia africana ober Calla aethiopica.

Diese allgemein bekannte Aroidee wurde von dem frangosischen Botaniker Richard aus Acthiopien eingeführt. Obgleich sie sich weniger durch brillirende Blätter auszeichnet, so hat sie doch schnell ihren Weg aus den Gemächshäusern und Gärten der Großen bis in die niedrigste Hütte gesunden.

Um in der Eultur dieser Pflanze gut zu reusstren, bereitet man vor dem Winter einen Compost von Mistbeeterbe, Kuhdung und guter Gartenerde, welchen man 2—3 Mal während des Winters umsticht, damit die Erde dem wohlthätigen Ginfluß der Kälte, der diese durch und durch lockert und zugleich auch die den Pflanzen so nachtheiligen Larven tödtet, ausgesetzt wird. Im solgenden Frühjahre bereitet man Rabatten oder Beete, indem man den Compost darauf bringt und im Mai pflanzt man die Richardien in einer Entsernung von 40—50 Centim. aus. Das Bezgießen muß während des Sommers reichtich geschehen, ab und zu auch mit Dungwasser. Diese Aroidee liebt das volle Sonnenlicht, aber die Erde muß stets seucht erhalten werden, was am besten dadurch erzielt wird, wenn man das Beet mit kurzem Dünger oder alter Lohe bedeckt.

Gegen den Monat August/September sett man die Pslanzen mit Schonung ihrer Burzelballen in Töpse. Um diese Zeit sangen sie dann an zu blühen und dauert ihre Blüthezeit dis zum nächsten Frühling, so daß sie mährend der todten Jahreszeit die Zimmer und Häuser schmäcken. Ausgezeichnet ist die Richardia zur Decoration der Aquarien, der Bassins und der Bintergärten; aber es ist ein Irrthum, wenn man sie — wie es oft geschieht — in Töpsen, stets mit Basser überschwemmt, hält; unter diesen Berhältnissen verderben die Burzeln unvermeidlich und der Tod der

Pflangen erfolgt.

Bermehrung. Die Richardia setzt um ihre fnollenartige Wurzel eine große Zahl von Knöllchen an, welche man beim Umpstanzen sorgfältig ablöst, einzeln in kleine Töpke in eine Mischung von Haides, Mistbeeterde und Sand pflanzt und sie im Bermehrungshause läßt, bis sich die ersten Blätter entwickelt haben; dann giebt man ihnen einen größeren Topk und bringt sie in's temperirte Haus bis zur Zeit, daß man sie in's freie Land pflanzen kann.

Diese Culturart ist auch für folgende Arvibeen sehr empsehlenswerth: Arisaema ringens, Arum Dracunculus, italicum, maculatum, muscivorum, pietrum, College polyatein.

civorum, pictum, Calla palustris 2c.

Arum Dracunculus ober Dracunculus vulgaris ist ein außersörbentlich fremdartiges Erzeugniß des Pflanzenreichs. Der Stamm und die Blattstiele dieser Aroidee sind braunpurpur, auf blaßgrünem Grunde marmorirt; die gesiederten Blätter biegen sich gefällig gegen die Erde in Form eines Regenschirms und bilden so eine der niedlichsten Zierden unserer Rasen, porzüglich wenn man 7 bis 10 in Gruppen zusammen pflanzt. Ihre braun violetten Blumen zeigen sich im Mai und Juni und verbreiten im Augenblicke, wo sie sich öffnen, einen entsetzlichen leichenzartigen Geruch. Diese Aroidee kann man vielleicht wie die Calla im Freien cultiviren ober, wenn man die Vorsicht gebraucht, sie tief genug zu pflanzen, ist sie vollkommen hart und verlangt nur eine leichte Laubbecke.\*)

(2. de Maerschalt im Journ. d'hortic. pratique.)

Anmerk, des Uebersetzers. Ich machte bem Hrn. L. be Maerschalt auf die reizende Richardia aethiopica fol. varieg., die sich in Bremen einen Preis errang, ausmerksam, und hoffe, er wird auch beren Culturart angeben. Sie zieht im Binter ein, setzt sehr gut Samen an, aus dem man leicht eine große Menge gleicher Art erziehen kann.

#### Der botanische Garten zu Brisbane.

Einer ber interessantesten und reizend an den Usern eines Flusses gelegenen botanischen Gärten ist der zu Brisdane in Australien. Derselbe gehört zu den Hauptsehenswürdigkeiten der Stadt und von allen Theilen berselben wie von den Vorstädten aus sind die Gruppen tropischer Blattsformen in demselben sichtbar. Giner aussührlichen Beschreibung dieses Gartens von Herrn R. Guilsople in Sydnen in Gardners Chronicle

entnehmen mir Rachfolgendes:

Der botanische Garten zu Brisbane ist ca. 50 Acres groß, berselbe ist sehr geschmackvoll angelegt und von Palisaden umgeben. Gleich beim Eintritt wird des Besuchers Ausmerksamkeit auf ein "Pinetum" gelenkt, in welchem sich prächtige Eremplare der verschiedenen Arten von Araucaria, Taxus, Adies, Pinus, Cupressus, Juniperus, Chamaecyparis, Wellingtonia gigantea, Cunninghamia sinensis und anderen Coniseren hervorthun. Alle Coniseren-Eremplare stehen in gleichen Abständen weit von einander entsernt, und schreitet man auf dem teppichartig gehaltenen Rasen oder den schönen Grantwegen entsang, so erblickt man hie und da einzeln oder in Gruppen stehende Palmen, Cycadeen, Baumsarne und Bambus, unterbrochen von dem Laubwerk anderer Baumarten.

Der unermilblich thätige wie tüchtige Curator bes Gartens, Herr Balter Hill, scheint es sich hauptsächlich zur Aufgabe gemacht zu haben,

<sup>\*)</sup> Arum Dracunculus, im südlichen Europa heimisch, balt bei uns in Nordbeutschland ganz gut im Freien aus, etwa 6 Zoll tief gepflanzt und leicht mit Laub bedeckt. (Die Redact.)

solche Pflanzen aus anderen Ländern einzuführen und zu cultiviren, die ber Colonie Queensland von irgend einem öconomischen Nuten oder für den Handel von Wichtigkeit sein könnten und so ist der größte Theil des Gartens mit derartigen Pflanzen bebaut.

So sieht man große Streden bepflanzt mit der Baumwollen: und Indigo:Staude, Ingwer, Arrowroot, Boehmeria nivea und die Barietäten des Zuderrohres, Saccharum officinarum u. dergl. m., dann Gruppen von Kaffee:, Thee:, Zimmet:, Muscatenblüthen: (Myristica moschata), Nelfen: (Caryophyllus aromaticus) Bäumen 2c. Auf dem Rasenplate in der Nähe des Bohnhauses des Herrn Hill sinden sich gesichmackvoll decorirte runde und ovale Blumenbeete; schöne Exemplare der herrlichen Cocos plumosa überragen eine große Anzahl interessanter Cycas, Macrozamia und Latania, während große Bambusa das tropische Bild im Hintergrunde vervollständigen. Mehrere Teiche enthalten herrliche Wasserpslanzen, wie Nymphaea gigantea und coerulea, Nelumbium Leichardtianum u. a.

Geht man von dem einen Haupteingange des Gartens längs dem Flußufer bis fast zu Ende des Gartens, so trifft man hier Eremplare der Bunya Bunya (Araucaria Bidwillii), wie man sie wohl selten anderswärts sehen dürfte. Ein breiter Grandweg führt an beiden Seiten der Bäume entlang, dieselben stehen 40 Fuß engl. von einander entsernt und sind durchschnittlich ca. 30 Fuß hoch, ganz regelmäßig gebaut und von unten bis oben besaubt. Sie gewähren einen imposanten Anblick.

In den nächsten Baumparthien dieser herrlichen Araucarien sieht man viele außerlesen Fruchtarten in beträchtlicher Größe und Stärke, so z. B. Artocarpus integrisolia, die Jackstrucht der Engländer, 18' hoch, beladen mit seinen schönen großen Früchten. Prächtig gedeihen die Mangos, Mangisera indica, namentlich die so beliebte Erdbeervarietät von Bomban. Dann sieht man Collectionen von Diospyros, Anona und Achras, Lucuma odovata von Peru und die Nephelium Litchi und longanum von China, ebenso Persea gratissima oder die Advogatobirne der Westindier mit Früchten. Aegle Marmelos, Tamarindus indica, Zizyphus jujuda mit einer großen Anzahl anderer.

Das ausgezeichnete Gedeihen dieser verschiedenen Fruchtbäume beweift, wie schätbar dieselben für die nördlicheren Gegenden jenes Landes sind, woselbst die Mehrzahl der europäischen Fruchtarten nur kümmerlich sortstommen. Es ist auch vielleicht keine andere Stelle in dem Garten, wo so viele interessante Pssanzen zusammen wachsen würden und es liegt in der That etwas Erhadenes darin, im Stande zu sein, die größte Zahl der vorzüglichsten bekannten Fruchtbäume und Blüthenpssanzen der Erde auf einem so kleinen Flecken von wenigen Acres beisammen bewundern zu können. Das brasilianische Rosenholz (Jacaranda mimosaesolia) mit Kispen prächtiger blauer Blumen und gesiederten Blättern sieht man vielzsach augepssanzt, ebenso die Gold-Moa von Indien (Poinceana regia), Brownea coccinea, Butea frondosa, Dillenia speciosa und die prachtvolle Ionesia Asoca, Dillenia nobilissima ist eine andere Pstanze von aus-

nehmender Schönheit, sie hat große glänzende Blätter und lichtgelbe Blumen. Die Ravenala madagascariensis, der Baum der Reisenden, hat einen Stamm von 82' erreicht und ist ein Prachteremplar; diese Pflanze vereint mit Strelitzia augusta, Reginae, juncea und angustisolia vom Borgebirge der guten Hoffnung, versehlen ihren Eindruck nie.

Barietäten von Magnolien mit ihren glänzenden Blättern und herrstichen Blumen, Erythrina und Bauhinia in ihrer Blüthezeit erregen die allgemeinste Bewunderung. — Den schönsten Effett machen jedoch die in Strauchsorm gezogenen Arten und Abarten der Bougainvillea splendens, speciosa und spectabilis; die Pslanzen sind etwa 10' hoch, senden ihre schlanken Zweige weit von sich und sind dicht bedeckt mit ihren köstslichen Blüthen; Beaumontia grandistora mit ihren großen weißen Glockenblumen; Petrea volubilis zeigt eine Masse lita Blumen; Poivrea coccinea erzeugt hunderte den Kardendisteln ähnliche Blumen; Rhynchospermum jasminoides sehr dankbar und reichblühend; dann die Bignonien und Thundergien in allen Farbenschattivungen sind Gegenstände des Glanzes und der Pracht.

Die Sammlung der Palmen und Eycadeen ist reich, wenn die Eremplare meist auch nur noch klein sind. An vielen Stellen des Gartens stehen dieselben in Gruppen beisammen, aus denen ein oder zwei hohe Eremplare gleichsam als Schutz der jüngeren hervorragen. So wären zu nennen: Oreodoxa regia, Stangeria paradoxa, Encephalartos Barteri von Südafrika, Sabal umbraculifera, Wallichia caryotoides, mehrere junge

Cocos uncifera 2c.

Eine Gruppe aus Palmen und anderen Gewächsen auf einer kleinen von Felsensteinen gebildeten Insel in einem Teiche, umgeben von einem Dickicht von Bambusrohr, ist von dem allgemeinsten Interesse. Die Sonne vermag kaum in dieses herrliche Dickicht zu dringen. Der üppige Buchs der Alsophila und Dicksonia, Baumsarne von großer Schönheit, die sich weit ausdreitenden Dattelpalmen, Areca madagascariensis, Caryota urens, 30' hoch, deren Stämme wie die anderer Bäume mit parasitisch wachsenden Farnen bekleidet sind, wie 3. B. Acrostichum Alcicorne und grande, Asplenium Nidus, dann die Marattia-Arten, Pandanus und Dendrodium, in den Fugen und Spalten der Felsenwähde wachsend, die verschiedenen Euphordia, Cactus und Yucca geswähren ein reizendes, unvergleichlich schönes Tropenbild.

Noch vor wenigen Jahren besaß dieser prachtvolle Garten nur eine geringe Auswahl so werthvoller Pflanzen. Herrn Hill's unermüblichem Eiser, Thätigkeit und Geschick haben es die Bewohner von Brisbane zu banken, jest einen so herrlichen Garten zu besitzen, bessen Schätze zu zahl-

reich find, um fie alle einzeln aufzuführen.

Auf seinen Reisen durch das nördliche Dueenstand hat Herr Hill sehr schätzbare Acquisitionen gemacht, so namentlich an Cycas und Palmen, unter diesen die Catakidozamia Macleayi, C. Hopei, den herrsichen Sagus Blackalli vom Cap York, auch Cycas gracilis und Macrozamia cylindrica von der Rockingham-Bay. — Eine Hecke von Allamanda

neriifolia, einer der hübschesten Blüthensträucher, wenn in Blüthe, trennt den westlichen Abhang des Gartens von dem übrigen Theile und ist dieser abgetrennte Theil bestimmt zur Aufnahme eines Arboretum der australisschen Ausbäume.

#### Ueber die Papierfabritation ans Pflanzenstoffen in Japan.

Daß aus allen nur möglichen Pflanzenstoffen sich Papier bereiten läßt, ift eine alte bekannte Sache. Schon im Jahre 1772 erschien in Regensburg ein Buch, das 81 Mufter verschiedener Bapiersorten aus ben verschiedensten Stoffen enthält. Dieses Buch, über bas wir in ber Samb. Gartenztg. Jahrg. 1857 S. 285 ausführlich berichteten, ift eine Curtofitat von großem Werthe und befindet fich ein Exemplar beffelben in der Samburger Stadtbibliothet und ein anderes damals in der Bibliothet bes verftorbenen Professor Lehmann. Diese beiden Eremplare find in deutscher Musgabe unter bem Titel: Dr. Jacob Chrift. Schäffer's fammtliche Papierversuche, 6 Bande (in einem Band gebunden), zweite Auflage, nebst 81 Muftern und 13 theils illustrirten, theils schwarzen Rupfertafeln. Regensburg 1772, erschienen. Aus der Borrede geht jedoch hervor, daß bas Buch mit ben barin enthaltenen Muftern auch in hollanbischer Mebersetzung in Amsterdam und in frangofischer Sprache in Lyon erschienen Uns auf unsere frühere Mittheilung über die in dem gedachten Buche enthaltenen Papiermufter aus Pflanzenftoffen beziehend, wollen wir hier noch eine Mittheilung über die Papierfabrifation in Japan von Berrn D. Rrieg anführen.

"Das fortwährend steigende Bedürfniß nach Papier bei der ziemlich constant bleibenden Production des bazu gehörigen Rohmaferials, ber Lumpen, hat die Papierfabrikation in ben letten Jahrzehnten ihr Augenmerk auf andere Surrogate zu lenken gezwungen. So hat man 3. B. in Deutschland auch zwei Stoffe gefunden, das Holz und bas Stroh, die fich als brauchbare Surrogate praftisch erwiesen. Besteht doch im großen Durchschnitt jedes Zeitungspapier zur Salfte aus Holzstoff und nur noch zur Satfte aus Lumpen, ja man hat Bersuche gemacht, Zeitungspapier allein aus der Holzfaser herzustellen. Der auf gewöhnliche Weise noch nicht geschliffene Holzstoff eignet sich aber bagu nicht. Die auf biesem Wege erzielten Fasern sind nicht biegsam und dunn genug, um sich gehörig zu verfilzen. Diefe Eigenschaft gewinnt ber Holzstoff, wenn er auf sogenannte chemische Weise zubereitet wird, b. h. burch Rochen bes Holzes mit ftarten kauftischen Laugen unter hohem Drucke. Diese chemische Behandlung ift aber eine zu toftspielige, daß fie eine allgemeine Ginfüh:

rung nicht guläßt.

Daß es möglich ift, sehr festes gutes Papier ohne alle Lumpen zu machen, beweisen uns die japanischen Papiere, die gar keine Lumpen entshalten, sondern direct von den Fasern der Pflanzen gemacht sind, welche

speciell für ben Zwed ber Papierfabritation angebaut werden. Die englische Regierung ist barauf ausmerksam geworden und hat sich die Frage porgelegt, ob es nicht möglich fein möchte, die betreffenden Pflangen, von benen die Japanesen bas Rohmaterial für ihre fo fehr festen Papiere, die man nur mit großer Muhe gerreigen fann, auch in England angubauen und damit ber englischen Papierindustrie nüglich zu werden. Das auswärtige Amt in London hat fich baburch ein entschiebenes Berdienst um bie Papierfabritation im Allgemeinen erworben, indem es bie Resultate seiner Nachforschungen als Bericht unter bem Titel: Reports on the manufacture of paper in Japan, presented to both houses of Parliament by Command of Her Majesty, London 1871. Diefer fehr intereffanten Schrift entnehmen wir Folgendes: Auf das Unfuchen ber englischen Regierung an ihre verschiedenen Consulate um Ginsendung von Notizen über die bortige Papierfabrikation, datirt Mai 1869, find drei Berichte über biefen Gegenstand eingelaufen, einer vom Conful Lowber in Jotohama vom Juli 1870, ein zweiter von Annesten in Nagasaki und ein britter von Englie in Dfaka, lettere beide batirt vom Die Berichterstatter sind sämmtlich offenbar teine September 1870. Sachverständige in der Fabritation, sondern Raufleute, wie die meiften Confuln, und der Schwerpunkt ihrer Berichte liegt eigentlich in dem Berzeichniß der verschiedenen Papiersorten und Papierartitel mit Preisangaben, boch find immerhin eine Menge wichtiger Rotizen, die uns hier besonders intereffiren, darin zu finden. Bunachst ift es auffallend, eine wie große Mannigfaltigfeit von Papiersorten und von aus Papier gefertigten Gegen= ftanben bie Japanesen haben. Unter ben Schreibpapieren werden nicht blos besondere Sorten angeführt für Briefe, für Copien, für Gerichts= verhandlungen, für Regierungszwecke, für das Ginwickeln von Gefchenken, sondern 3. B. für verschiedene Sorten, um Berfe oder Lieder barauf gu Alle diese Sorten haben ihre gang besonderen Ramen. Ferner giebt es besondere Papiersorten, um Regenschirme, Regenrocke und mafferbichte Taschen daraus zu machen, ein anderes Papier, um Hite, um Laternen, um Dochte, Rete, Sandtücher baraus zu fertigen.

Es liegt auf der Hand, daß das dortige Papier vorzügliche Eigenschaften besitzen muß, um eine so verschiedenartige Verwendung zuzulassen. Mehrere aus Lumpen gemachte Papiere lassen sich damit gar nicht versgleichen. Das japanische Papier besitzt eine ungemeine Zähigkeit und ist einem Gewebe zu vergleichen; die Fasern sind viel länger als in unserem Papier und wollartig versilzt. Die Oberstäche ist freilich rauher und ein Schreiben mit Stahlsedern würde wohl besondere Schwierigkeiten haben. Die Japanesen schreiben bekanntlich wie die Chinesen unt dem Pinsel.

Was nun das Material selbst anbetrifft, aus dem das japanische Papier gesertigt wird, so ist das im großen ganzen Baumrinde und zwar, wie aus dem Consularberichte hervorgeht, hauptsächlich die Rinde von zwei verschiedenen Baumarten oder Sträuchern. Der eine ist eine Maulbeerart, Papiermaulbeerdaum (Broussonetia papyrifera) und der andere ein unseren Weiden ähnliches Gebüsch, Namens Kaji; den wissenschaftlichen

Namen scheinen die Consuln leider nicht haben ermitteln können. Auch von einer Pflanze Takaso, die wohl dem Kaji ganz ähnlich sein mag, wird Papier gemacht, aber von geringerer Qualität. Das beste Papier wird unstreitig von erstgenannter Pflanze, aus der Rinde des Papier-maulbeerbaums gemacht. Dieser Baum oder Strauch muß besonders cultivirt werden, während Kaji wild zu wachsen scheint und über das ganze Land verbreiter sein soll. Arme Leute beschäftigen sich damit, Ruthen davon zu sammeln, die Rinde abzuziehen und an die Papiermacher zu verkausen, entsprechend unsern Lumpensammtern.

#### Ban Mons und feine Theorie.

Seite 231 bieses Jahrgangs ber Hamb. Gartenztg, erwähnten wir, baß Herr Stürmann, Gärtner bes Herrn H. H. Meier in Bremen, bie von dem gelehrten und prattischen Prosessor Herrn E. Pynaert am 4. September v. J. bei Gelegenheit ber Jubelseier des von Ban Mons gegründeten Gartenbau-Vereins in Löwen (Louvain) über denselben eine Rede gehalten hat, in welcher er von Neuem auf die großen Verdienste dieses Mannes ausmerksam macht.

Diese Rebe, welche Herr Stürmann bem Cercle d'Arboric. de Belgique entnommen, wurde am Bereinsabende des Bremer Gartenbau- Bereins verlesen und der Redaction der Hamb. Gartenztg. zur Beröffentslichung gütigst mitgetheilt, indem dieselbe ohne Zweisel sür die meisten

Lefer berfelben von großem Intereffe fein durfte.

Wir alle muffen Ban Mons unsere größte Bewunderung zu Theil werden lassen, denn er war ein Mann, der sich dem Wohlergehen seiner Mitmenschen mit einem so erhabenen Edelmuth und unerschöpflichem Unseigennutz gewidmet hat, daß er zu den Wohlthätern der ganzen Mensch-

heit gezählt werden barf.

Fean Baptiste Van Mons murbe am 11. November 1765 zu Brüssel geboren. Er vollbrachte seine Studien auf dem Gymnasium zu Moll in der Campine. Gine bescheidene classische Erziehung in Bezug auf seine gesellschaftliche Stellung murbe die schwache Grundlage, auf welcher eine Thätigkeit und frühzeitige Intelligenz bald seinen gelehrten und wissenschaftlichen Rus begründeten. Es war in einer bescheidenen Apotheker-Ofsicin, wo er sich ohne Beihülse Anderer in die Kenntnisse der bedeutendsten lebenden Sprachen und physischen Wissenschaften einweihte, sur welche sich damals eine neue Aera der Wiedergeburt und des Fortschrittes eröffnete.\*)

Im Alter von 20 Jahren veröffentlichte er fein erstes Werk. Es war ein "Bersuch über die Pringipien der antiphlogistischen Chemie".

<sup>\*)</sup> Notizen über das Leben und Wirfen J. B. Ban Mons von J. E. Planchon, Flore des Serres et des Jardins de l'Europe. Februar 1849.

Durch bas Erscheinen biefes Wertes bekannte Ban Mons fich offen gur Fahne Lavoisier's, ohne Zweifel, jagt M. G. Planchon, ben wir hier citiren, eben fo viel einer Berftandsüberzeugung gehorchend, als bem gludlichen Triebe, ber bei jungen Talenten ben Reim einer gutunftsvollen Ibee offenbart. Diefelben Beweggrunde durften ben Blid Ban Mons zu rechter Zeit auf die Schritte Franklin's, Brugnatelli's und Bolta's lenken, auf den an munderbaren Thatsachen jo reichen Weg, ben bas Studium der electrischen und magnetischen Erscheinungen eröffnete. Freund= schaftliche Beziehungen und gegenseitige Hochachtung mit ben höchsten miffenschaftlichen Notabeln, feine Ernennung gum Bereinsmitgliebe bes frangofischen Instituts bei Errichtung dieser berühmten Körperschaft, die Ehren derselben Urt, welche ihm von so vielen wissenschaftlichen Unstalten aus allen Gegenden Guropas zugingen, ber an seine Renntnisse gerichtete Ruf zur Organisation bes Unterrichts in Belgien, welches ein Theil ber frangofischen Republit geworben mar, seinen Talenten anvertrauten Bor= lesungen über Chemie und experimentale Physit an der Centralichule bes Departements de la Dyle, seine Mitwirfung an ben Jahrbuchern ber Chemie, der Apothekertitel, der Titel eines Doctor der Medicin von der parifer Facultät, verschiedene Werte über physische Wiffenschaften und ber Arzneimittellehre, die Uebersetung der chemischen Philosophie von Fourcron und der von Davy, die Redaction der Annales générales des sciences physiques unter Mitwirtung ber herren Born be Saint-Bincent und Drapiez, sein von da an bezeichneter Plat in der königlichen Atademie der Wiffenschaften in Bruffel, der von ihm von 1815 bis 1830 bekleidete Lehrstuhl der Naturlehre und Landwirthschaft zu Louvain, brachten ihm ben höchsten Ruhegehalt und das Kreuz des Leopoldordens ein, welche er in dieser Epoche als Belohnung für seine langen Dienste erhielt; die Achtung der Gelehrten und der Welt, die Berehrung und die Liebe seiner Schüler fanden nach seinem Tobe in der frommen Hulbigung eines Grabbenkmals ihren Ausbrud: das sind doch zweifelsohne genügend Eigen= ichaften, ein Andenken in Ehren zu halten; und bennoch haben wir in biefer langen Ueberficht absichtlich die Arbeiten ausgelaffen, welche Ban Mons die Dankbarkeit der Gartner versichern und mit denen selbst wir uns jett besonders beschäftigen wollen.

Ban Mons war mit der Liebe zur Gärtnerei geboren, von seiner frühesten Jugend an beschäftigte er sich in dem Garten seines Vaters mit dem Aussäen der Samen einjähriger Pflanzen und Rosen, um neue und werthvollere Varietäten zu erzielen. Von den blühenden Gewächsen ging er dann zu den fruchttragenden über, indem er mit Beharrlichkeit der Lösung eines Systems anstrebte, wovon seine ersten Versuche ihm eine Idee eingegeben hatten, und in wenigen Jahren vereinigte er in seiner Baumschule "Zur Treue" in Brüssel eine Masse Fruchtbäume, von denen die meisten aus Samen entstanden waren. 1815 belief sich ihre Zahl

auf mehr als 80,000.

Heufbahn Ban Mons fo reichlich überhäuft wurde, und ber unglaublichen

Hindernisse, die sich ihm, anstatt ber ihm gebührenden Ermuthigungen, bei seinen Arbeiten entgegenstellten.

Im Jahre 1819, ex abrupto, sagt M. Bivort,\*) wurde die Fläche, worauf sich die Baumschule de la Fidelité besand, zum Zwecke gemeinnütziger Verwendung expropriirt und Van Mons aufgefordert, binnen zwei Monaten zu räumen. Unglücklicherweise war dies im härtesten Winter und Van Mons hatte nur zwei Tage in der Woche zu seiner Versügung; er konnte also nur Sedlreiser abnehmen, die werthvollsten Bäume bezeichnen und ungefähr den zwanzigsten Theil von dem, was er besas, noch retten. Er schaffte die Ueberreste seiner Baumschule nach Louvain, wo seiner neuer Kummer wartete. 1832, während der Belagerung Antwerpens, errichtete man in seinem Sarten Backösen, um Brod sür die Soldaten zu backen. Ein großer Theil der Bäume wurde dadurch zerstört. Diese neue Katastrophe würde jeden Andern als ihn entmuthigt haben.

Ban Mons pachtete zwei andere Grundstücke, um seine jungen Bflangen wieder einzuseten, und troftete fich fogar, weil er Beit gehabt hatte, Reifer von ben geopferten Baumen zu fammeln; aber wie wir von Poiteau, \*\*) einem Freunde Ban Mons, erfahren, hatte das öffentliche Bohl noch nicht feine gange Strenge gegen ihn erschöpft; leiber mar tein Chaptal im Rathe bes Fürsten, und bie Ingenieure, weiter nichts Erhebliches barin sehend, beschloffen noch 1834 im Namen bes Gemeinwohls, bag bie Ban Mons'iche Baumichule, und lage fie felbst bei unseren Wegen= fußlern, die einzige paffende Gegend gur Erbauung einer Basfabrit fei. Gebe ber himmel, fagte ber frangofische Obstauchter, bag biefe herren in ber Folge ihren Jrrthum gewahr werden, aber es wird nicht mehr in ihrer Macht stehen zu verhindern, daß die mahren Freunde des Lichts und ber allgemeinen Wohlfahrt ihren Beschluß als einen Utt ber Unwissenheit und bes gröbsten Bandalismus ansehen. "Dieses Urtheil ift ftrenge, fügt Berr Quetelet\*\*\*) hingu, aber mir tonnen nur unfere Buftimmung bagu geben, besonders, indem wir feben, mit welch' unglaublichem Leichtfinn manchmal wiffenschaftliche Gtabliffements behandelt werden. Es ift gut, baß bie Barbaren ber jegigen Zeit erfahren, bag es einen Richterftuhl ber öffentlichen Meinung giebt und bag bie Weltgeschichte ba ift, um ihre Ramen und Thaten anzugeben."

Von 1834 bis zu seinem Tode, ber am 6. September 1842 eintraf, cultivirte Van Mons die Ueberreste seiner Baumschule in Frieden; aber sein hohes Alter und besonders der Schmerz, den er 1837 durch das Hinscheiden seines zweiten Sohnes erlitt, verhinderten ihn, seinen Bäumen dieselbe Sorgfalt zuzuwenden, wie ehebem. Er zeigte sich nicht mehr

<sup>\*)</sup> M. Bivort, Annales de pomologie belge et étrangère.

<sup>\*\*)</sup> Théorie Van Mons, au Notice historique sur les moyens qu'emploie Van Mons pour obtenir d'excellents fruits de semis. Paris 1834.

<sup>\*\*\*)</sup> Notice historique sur Van Mons. 1843. 8. broch.

öffentlich und die Leitung seiner Culturen waren einem Manne anvertraut, ber unfähig war, weber die hohe Bedeutung seiner früheren Arbeiten zu verstehen, noch diese fortzusetzen. Kein Wunder, daß nach drei auseinander solgenden Versetzungen und der zuletzt angewendeten Nachlässigkeit in der Eintheilung der Baumschule mehrere Irrthümer vorgekommen sind, sowohl beim Versand der Reiser, als bei den Anmerkungen, den Werth der neuen Früchte betreffend.

Bas noch von der Baumschule von Ban Mons übrig blieb, ging 1844 zum größten Theil in die Hände des Herrn Alexandre Bivort über und wurde nach Geest St. Remy, nahe bei Jodoigne, verset, wosselbst seitbem unter dem Schut der Regierung ein Versuchsgarten der Ges

fellichaft Ban Mons geschaffen ift.

Lassen Sie uns hier unser Bedauern ausdrücken, daß dieser Anstalt, die den Zweck hatte, die Arbeiten des Professors, dessen Ramen sie trägt, aufzubewahren und fortzuführen, und die ausersehen war, der Obstbaumzucht wahrhafte Dienste zu leisten, so wenig Ausmunterungen zu Theil

murben, berer fie so murbig mar.

Es ift nicht ber paffende Zeitpunkt, meine Berren, bas Suftem Ban Mons zu erörtern, Suftem ober Theorie, wie man es nennen will, bas heute überdieß nur einen rein miffenschaftlichen Werth hat. Aber Sie werden und erlauben, Ihnen die Ergebniffe seiner Forschungen und bie Triebfeber, die ihn geleitet hat, vor Augen zu führen. Um die Große bes von ihm unternommenen und ausgeführten Wertes recht zu murdigen, muffen wir uns an feine Stelle verfeten und ben bamals herrichenden Ibeen Rechnung tragen. Die Gartnerei genoß gegen Ende bes vorigen Jahrhunderts noch nicht des Ansehens, welche fie heute genießt. Man betrachtete diejenigen, die fich mit Blumen ober Pflanzen beschäftigten, mit einem gemissen Mitleiden, und die Ausgaben, die deren Gultur verursachte, hielt man für thöricht. Und wenn man fieht, daß in Deutschland eine berühmte Academie einen erhabenen Autor front, weil er behauptete (als Untwort auf die Frage über Möglichfeit ober Unmöglichfeit, burch Sam= linge gute Früchte zu erzielen), "baß alle Haushaltungsfrüchte, bie mir bamals befagen, uns von früheren Bolfern überliefert feien und ursprüngs lich aus ben Gehölzen entnommen maren von ben Stellen, wo bie Natur fie hatte machsen laffen gerade fo, wie fie find, und daß es rein unmög: lich ift, daß Samen biefer Sorten jemal's gute Früchte liefern," muß man anerkennen, daß Ban Mons mehr als Muth nöthig gehabt hat, zu bem gewagten Unternehmen bie Falschheit bergleichen Meinungen zu wiberlegen. Run mohl, ungeachtet ber Schwierigfeiten, benen er in feiner Carriere als Gaer begegnet ift und ihn nur noch mehr zur Ausbauer gereizt zu haben scheinen, ift er zu einem Resultate gelangt, welches in Butunft vielleicht Riemand mehr erreichen wird.

In der That, aus einer Abhandlung Poiteau's im Journal de la Société d'horticulture de Paris geht hervor, daß Van Mons in dem Zeitraum von 38 Jahren 405 neue Sorten Birnen erzielt hat, theils

gute, theil's vortreffliche, theil's foftliche.

Diese Zahl umfaßt einzig die Birnen, aber die Versuche des Obstzüchters von Louvain sind über die meisten Fruchtarten ausgedehnt worden und die Zahl der von ihm gezogenen, zu allen Fruchtgattungen gehörenden Varietäten übersteigt 600. Fügen wir jedoch hinzu, daß er sich besonders den Birnen gewidmet hat, weil dieses Geschlecht ihm die meiste Schwierigkeit darzubieten schien, um auf den Weg der Vervollkommnung zu gelangen und auch weil er am meisten für diese Frucht eingenommen war.

Es war im Jahre 1785, als Ban Mons begann Kerne und Nüsse von Fruchtbäumen auszusäen. Einige Jahre später besaß er schon tausende von Bäumen in seiner Baumschule. Bom Anbeginn bieses Jahrhunderts hat er angesangen, Reiser von seinen neuen Früchten an seine zahlreichen Correspondenten in Belgien, in Deutschland, in England, in den Bereinigten Staaten von Amerika und einige wenige in Frankreich abzugeben. Niemals, sagt Poiteau, hat Ban Mons ein Neis oder einen Baum vertaust. Soviel Reiser er immerhin von seinen Bäumen abnehmen konnte, gab er auch denen, die ihn darum baten; ja, er übersandte sogar an die welche, die ihn nicht darum ersuchten, wenn er glaubte, ihnen eine Freude damit zu bereiten.

Der Ausgangspunkt der Arbeiten unseres berühmten Pomologen ist die Ueberzeugung gewesen, die er durch die zahlreichen Beobachtungen der Berschlechterung oder wenn man vorzieht der Abnahme der Fruchtvarietäten erlangt hatte. Kein einziger Autor hatte bis zu seiner Zeit diesen Gegenstand in seinem Werke berührt. Es ist diese von ihm beobachtete und heute von allen ernsthaften Praktikern anerkannte stusenweise Verschlechterung, diese Degeneration, die Van Mons bewogen hat, Mittel zu suchen, diese Barietäten zu erneuern und sie so zu sagen durch Sämlinge wieder zu regeneriren. Das von ihm gegebene Beispiel hat den Weg zu weiteren Forschungen eröffnet und zur selben Zeit die belgische Obstbaumzucht mit einer namhaften Auswahl neuer Sorten beschentt.

Wir können heute mit gerechtem Stolze sagen, daß Belgien, welches einen so hervorragenden Plat in der Gärtnerei einnimmt, sich an der Spitze der anderen Nationen befindet, was die Züchtung neuer Fruchtvarietäten anbetrifft.

In dem Aussäen sehen wir einer gedeihlichen Zufunft für die Cultur der Fruchtbäume entgegen; das fünstliche Bersahren der Fortpflanzung durch Pfropfen, Stecken oder Absenken giebt die Sorten mit ihren Eigenschaften, die sie charakterisiren, aber auch mit allen ihren Fehlern wieder; der Sämling allein besitzt die Fähigkeit, dem Subjekte eine neue Formirung\*) zu geben, frei von frühzeitigen Gebrechen, durch eine Cultur verursacht, die um so abschwächender ist, als sie vervollkommnet wird. Unsererseits haben wir bei vielen Gelegenheiten dieses Vermehrungsversahren gerühmt und dessen Vorzüge und Annehmlichkeiten bewiesen.

<sup>\*)</sup> Bon der Nothwendigkeit, zur Fortpflanzung auf dem Wege der Ausfaat seine Zusslucht zu nehmen, um gesunde, üppige Pflanzungen zu schaffen, von Ed. Pynaerd. 8. broch. (Französisch.)

Die Aussaat der Fruchtbäume zum Zwecke ihrer Berbesserung bilbet eine der schönften und angenehmsten Beschäftigungen des Gartenliebhabers. Wöge man erlauben, hier die Worte eines begeisterten Pomologen wiederzugeben, der schon das reifere Alter erreicht hatte, als er von der Leidensschaft zur Gärtnerei ergriffen wurde, aber der nichtbestoweniger in einigen Jahren eine der Berühmtheiten der französischen Gartenkunst gesworden ist:

"Den Ertrag verbeffern, bem Gemeinwohl einen Dienft leiften, feinen Namen in die Annalen der Obstbaumgucht einschreiben, ift gewik eine große Verführung und ein Beweggrund gerechter Gitelfeit; aber ich fann es fagen, weil ich es felbst empfinde, ber Gaer wird in feinen Forschungen und Arbeiten einen Zauber finden, von deffen Ratur und Macht er im Voraus feine Ahnung haben fann. In der That, die Band, die ben Kern legt, hat, ohne es zu missen, etwas Anderes mit ausgesäet, - die Soffnung. Gie ichafft von diesem Augenblide an eine lange, reizvolle Erwartung, die am herangekommenen Tage, weit entfernt, fie zu gerstören, bie schlechten Erfolge überwiegt und die glücklichen Erfolge mit einer stolzen Freude front, weil sie die Gigenschaften einer Macht zu theilen icheinen, die mir nicht in uns haben. Diese kleinen Baume, die mir heran= wachsen laffen, die kein anderes Auge als das unfrige kennt, in ihrem Wachsthume folgt und alle Tage um ihre Versprechungen befrägt, haben für ben Gaer einen eigenthumlichen Reig. Gie impfen ihm gemiffermagen ein Befühl ber Baterschaft und bes Familiengludes ein. Gie leiten feine Gedanken vom unabläffigen Trachten ab und zerftreuen für einen Augenblick die ernsthaften Angelegenheiten, ohne ihre Ausdauer zu ermüden und ohne sie zu verhindern, sogleich wieder gurudgutehren, um entweder Berstreuung in seine Langeweile oder eine Ablentung von seiner Unruhe zu bringen. Es ist dies übrigens eins von diesen taufend gludlichen Geheimnissen, welche die Natur in bemjenigen erweckt, ber, manchmal fogar burch Zufall, sich mit ihren Werken beschäftigt und ber in ber Abgelegenheit oder nur in ber freiwilligen Ginsamkeit seines kleinen Gartens lebt."

Wir haben nur einen sehr unvollkommenen Ueberblick der Biographie Ban Mons gegeben. Unser Ziel ist einsach gewesen, seine Arbeiten und Forschungen wieder der Erinnerung zurückzurusen und seinem Andenken den gerechten Zoll der Hochachtung, der ihm gebührt, darzubringen. Wie das Urtheil auch sein mag, das man über seine Methode fällt, muß man doch anerkennen, daß er einen bedeutenden Antrieb zur Entwickelung und zum Fortschritt der Obstdammeultur gegeben hat. Es ist nühlich, von Zeit zu Zeit den gegenwärtigen und zukünstigen Generationen die Namen und Thaten derer in's Gedächtniß zurückzurusen, die der Menschheit Dienste geleistet und ihr Vaterland berühmt gemacht haben. Es giebt für die Menschen wie für die Nationen keinen beneidenswertheren Ruhm als der eines militairischen Triumphes.

## Literatur.

Internationales Wörterbuch der Pflanzennamen in lateinischer, beutsicher, englischer und französischer Sprache. Jum Gebrauche für Bostaniker, insbesondere für Handelsgärtner, Landwirthe, Forstbeslissen und Pharmaceuten, von Dr. Wilhelm Ulrich. Leipzig 1872. Berlag von

Berm. Beigbach.

Im Gartenbau ist, wie in anderen industriellen und literarischen Gebieten, der internationale Verkehr die Signatur der zweiten Hälfte des 19. Jahrhunderts und eine Quelle unaufhaltsamen Fortschrittes geworden. Aus anderen Continenten eingeführte Pflanzenspecies des Nutzund Ziergartens, neue oder verbesserte Cultursormen, Novitäten der Gartenzarchitectur, neue Gartenbücher und die periodische Gartenliteratur vor Allem geben Anlaß zu immer regerem, immer fruchtbarerem Austausch des Gedachten, Angestrebten und Erreichten und damit eine energische Anzregung zur Ausbreitung und Vervollkommnung des Gartenbaues.

In Anbetracht ber zunehmenben Wichtigkeit bieser internationalen Beziehungen für ben beutschen Gartenbau heißen wir Alles willkommen, was geeignet ist, bieselben zu beförbern und zu befestigen, insbesonbere jebe berartige Dienstleistung auf bem Gebiete ber einschlägigen Literatur.

Gine folde wird uns jest in Dr. Bilhelm Ulrich's internationalem Borterbuche ber Pflangennamen geboten, von bem bereits

feche Lieferungen erschienen find.

Daß diese verdienstliche Arbeit einem nicht bloß angeblichen, sondern einem thatsächlichen Bedürfnisse abhilft, wird am allerwenigsten von demjenigen bezweiselt werden, der bei der Lectüre der englischen und französischen Gartenliteratur jeden Augenblick einmal auf Trivialnamen sösischen Gartenliteratur jeden Augenblick einmal auf Trivialnamen stößt, über welche, wie häusig sie auch in den betreffenden Ländern gesdraucht werden, das Lericon nicht immer, wenigstens nicht immer zuverslässigen Ausschluß giedt. Das Bedürfniß, dem obiges Buch Abhülse verspricht, wird auch Besitzern von Samens und Pflanzenhandlungen sühlbar geworden sein, welche beim Empfang von Offerten oder Correspondenzen aus dem Auslande nicht selten in die Verlegenheit kommen, solche Trivialnamen entzissern zu müssen, da in England und Frankreich der Gebrauch vulgärer Pflanzenbezeichnungen viel beliebter, die Kenntniß der wissenschaftlichen Romenclatur dagegen weit weniger verbreitet ist, als in Deutschland.

Das angezeigte Buch stellt in alphabetischer Ordnung die lateinischen Namen der im Handel vorkommenden Ziergewächse nebst ihren gedräuchslichsen Synonymen zusammen und setzt dazu in drei Rubriken die wörtzliche Uebersetung derselben, sowie die Bulgärnamen, wie sie in Deutschsland, England und Frankreich in engeren oder in weiteren Bezirken vorkommen. Sie sind mit sast zu großem Fleiße zusammengetragen, insbesondere die deutschen, und würden sich bei einer neuen Ausgabe mit Vortheil reduciren lassen. Ein Inder am Schlusse des Werkes wird dem Nachschlagenden die Feststellung der Iventität der Pflanze, mit der er es

in einem gegebenen Falle zu thun hat, wesentlich erleichtern. Die typische

Ausstattung bes Buches ift vortrefflich.

Nach bem Allen bürfen wir aus voller Ueberzeugung bas Ulrich'sche Börterbuch allen Gärtnern, Samen- und Pflanzenhändlern, wie ben Freunden ber französischen und englischen Gartenliteratur angelegentlichst empfehlen. R.

## Fenilleton.

Calla aethiopica var. compacta. Bon ber so allgemein beliebten Stuben- wie Gartenpslanze, Calla aethiopica, von ber oben
S. 362 gesprochen, giebt es jest eine gebrungen wachsenbe Form, compacta, die wir den Pflanzenfreunden bestens empsehlen möchten. Die
Pflanze bleibt niedrig, hat schöne dunkelgrüne Blätter, die nicht so groß
werden, als die der Art und deren Stengel eine Länge von ca. 57 Etm.
erreichen. Die Blumen erscheinen zahlreicher, sind aber etwas kleiner als
die der Species. Wir sahen Eremplare mit 4—5 Blumen, denn diese
Form besitzt die Eigenschaft, sich stärker zu verstauden und blühen dann
mehrere Triebe zu gleicher Zeit. Als Bezugsquelle dieser hübschen Stubenpslanze empsehlen wir die Herren P. Smith & Co. in Hamburg und
Bergedorf.

Nene Friedhöfe in Bremen. Bei der Concurrenz der geeignetsten Objecte zur Anlage der beiden neuen Friedhöfe in Bremen (siehe Hamb. Gartenztg. Heft 5, S. 240) haben die Herren Preisrichter: Oberbaurath Schröder, Hofgärtner Ohrt und Obergärtner Nagel den beiden Plänen bes Herrn Carl Jande in Aachen die ersten Preise (1500 F) und den Herren A. Hoof in Harbte bei Helmstedt und J. C. B. Heins in Bremen die zweiten Preise (zusammen 1200 F) zuerkannt. Die Aus-

führung ift auf 634,000 \ veranschlagt.

Gine Königliche Lehranstalt für Obst- und Weindan zu Geisenheim wird am 1. October d. 3. eröffnet. Zu allen Zeiten hat die Kgl.
Staatsregierung der Verbesserung und Verbreitung des Obst- und Weinsdaus ihre Ausmerksamkeit geschenkt. So sorgfältig aber auch dieser Zweig der Landescultur gepslegt wurde, so war es doch die in die neueste Zeit in Preußen nicht aussührbar, alle Obst- und Traubensorten in solcher Vollkommenheit zu erzeugen, wie dies in den meisten Theilen Frankreichs und in manchen andern Ländern der Fall ist. Nur südlich vom Taunus gedeihen mit den edelsten Trauben auch die Pfirsich, die Apritose, die Manbel, die Feige, der weiße Calvillapsel und manche vortrefsliche Birne. Seither mußten preußische Gärtner, wenn sie die seinere Obstcultur und überhaupt den Obstdau in seiner Vollkommenheit kennen lernen wollten, das Ausland besuchen.

Erst seitbem Nassau bem Königreich Breußen angehört, vermag auch ber inländische Obst= und Beinbau die glanzenden, in sublicher gelegenen Gegenden erzielten Resultate zu erreichen und selbst zu übertreffen.

Der Zug bes Taunusgebirges von Often nach Weften und seine bes beutende Erhebung über die Rheinfläche, durch welche die Nordwinde vom Rheingau abgehalten werden; die starke sübliche Abdachung, der breite Rheinspiegel, welcher die Sonnenstrahlen gegen das Gebirge restectirt, die gleichzeitig sehr bedeutende Verdunstung des Rheinwassers, welche auch bei andauerndem Regenmangel die Lust seucht erhält, die starken Nebel, welche das ganze Rheinthal in den Morgenstunden des Herbstes erfüllen und, durch die steigende Sonne rasch aufgelöst, zur schnelleren Reise und Versehlung der Früchte wesentlich beitragen, das günstige Verhältniß der Lustzund Vodenwärne, — der glücklichen Vereinigung aller dieser Umstände verdankt der Rheingau seine unvergleichlichen Weine und seine vortrefsliches Obst.

Daß in dem von der Vorsehung so reich gesegneten Rheingau, dem Paradiese Deutschlands, alle Bedingungen erfüllt sind, um den Obstbau in seiner höchsten Volksommenheit darzustellen, entging nicht dem immer wachsamen Auge Seiner Majestät des Königs und Seiner wohlwollenden Sorge für die neue Provinz. Es wurde auf allerhöchste Anregung von dem Ministerium für die landwirthschaftlichen Angelegenheiten der Plan entworsen, im Rheingau eine Anstalt zu errichten mit der Aufgabe, durch Wort und Vorbild den Obst- und Beinbau zu lehren und zu fördern.

Ms ber für biesen Zwed im Rheingau geeignetste Ort wurde Beisenbeim in Aussicht genommen, weil eine von Beisenheim nach Berlin gelangte fehr reichhaltige Obstoollection allgemeine Bewunderung erregt hatte, und ben Obstausstellungen von Geisenheim in Erfurt, in Baris und in Samburg erfte Preise zuerkannt worden maren, weil die Stadt Beisenheim ber Roniglichen Regierung einen großen Theil ber für die Inftitutszwecke erforderlichen Landereien unentgeltlich gur Berfügung ftellte, weil in Beifenheim die vor einer Reihe von Jahren angelegten pomologischen Garten ber Villa Monrepos belegen find, welche wegen ihres Umfanges und ber Mannichfaltigfeit und vortrefflichen Behandlung bes bort cultivirten Obftes bis zu ber Zeit, wo die eigenen Unlagen ber neuen Lehranstalt herangemachsen sein werben, ein Lehrmittel abgeben, wie ein folches in Breugen ichwerlich wieder zu finden ift, und endlich weil Beisenheim als Gifenbahnund Dampfichiffsstation und umgeben von blühenden Städten und im Commer reich besuchten Rurorten einer in allen Beziehungen burchaus gunftigen Lage fich erfreut.

Geisenheim liegt am Fuße eines süblichen Abhanges bes Taunuszgebirges. Die Lage ber Institutsgärten ist eine nach Süben sanft absfallenbe. Der Boben baselbst besteht aus einer leicht theilbaren, burchslässigen, fruchtbaren und tiefgründigen Erde, in welcher alle Pflanzen gesbeihen und vornehmlich die seineren (Haars) Burzeln eine vorzügliche

Ausbildung erlangen.

Das für die Bersuchsweinberge ber Lehranstalt in Aussicht genoms mene Areal befindet sich oberhalb der pomologischen Gärten an einem Bergabhang in auter Weinbergslage.

Unter so bewandten Umftanden, nachdem alle einschlägigen Berhaltniffe in Beisenheim, ebenso wie in anderen in Borfchlag gebrachten Orten ber Provinz Nassau, wieberholt auf das Gründlichste untersucht worden waren und auch die Landesvertretung sich für Geisenheim entschieden hatte, beschloß das Ministerium für die landwirthschaftlichen Angelegenheiten, in Geisenheim die projectirte höhere Lehranstalt zu errichten.

Die vielfachen Zwecke, welche dieselbe verfolgen wird, die weitgehenden Bortheile, welche sie nicht nur dem Gärtnerstande, sondern auch dem kleisnen und großen Grundbesitzer und den Gemeinden, nicht weniger der

Biffenschaft bringen foll, erhellen aus bem veröffentlichten Statut.

Auch der Genuß, welchen die wunderbar schöne Gegend um Geisenheim bietet, über die das Institutsgebäude weithin eine Rundschau gewährt, die schwerlich an einem andern Orte übertroffen wird, verdient der Besachtung. Jeder Zögling der Anstalt, der mit dem Sinn für das Nühliche das rechte Gesühl für das Schöne verbindet, wird gewiß, wenn er die Anstalt in Geisenheim verlassen hat, in der Erinnerung an die herrliche Natur, welche ihn dort umgeben und seinen dem Gärtner unentbehrlichen Sinn für Naturschönheit gebildet und geläutert hat, der dort empfangenen Lehren um so mehr gedenken und sie in der ihm zugetheilten Wirkungssphäre zur Anwendung bringen.

Das Nähere ist aus dem erschienenen Statut, welches von der "Die rection der Kgl. Lehranstalt für Obste und Weinbau zu Geisenheim" zu beziehen ist, zu ersehen, als über: Zweck und allgemeine Einrichtung der Anstalt. — Bemerken wollen wir hier noch, daß folgende Gärten zu der

Rgl. Lehranstalt gehören:

1. Die Sortimentsgärten (Obst-Muttergärten). Diese enthalten Anspstanzungen ber vorzüglichsten Sorten Nepfet, als Hochstamm, Kyramide und Cordon auf verschiedenen Unterlagen (Apselwildling, Doucin und Baradiesapsel); von Birnen, als Hochstamm, Kyramide, Spalierbaum und Cordon (auf Birnwildling und Duittenstamm); von Kirschen, Pflaumen, Zwetschen, Apritosen, Pfirschen (auf Pflaumen, und Mandelstamm), Kastanien, Wallnüssen, Haselnüssen, Maulbeeren, Feigen, allen Arten Beerensobst und Reben.

2. In den Versuchsgärten werden neue oder noch wenig befannte

Obst und Traubensorten geprüft.

3. Der Obstpart enhält außerbem die wichtigeren der übrigen, oben nicht genannten Fruchtsträucher und Bäume, möglichst systematisch geordnet, aber auch landschaftlich so gruppirt, daß gleichzeitig der decorative Werth berselben zur Geltung kommt.

4. Die Obstbaumschule besteht aus der Saatschule zur Anzucht der

Bilblinge und ber Beredlungsichule zu beren Beredlung.

5. In bem Gemufegarten werben bie wesentlichsten Gemuseculturen bargeftellt.

6. Der Obst: und Weintreiberei wird ein fur diese Zwecke nach ben neuesten Erfahrungen construirtes Treibhaus bienen.

7. Die Formschule besteht aus verschiedenen Abtheilungen. Zunächst werben in ber Baumschule hochstämme, Byramiden, Spindelbäume und Cordons formirt; jur forgfältigeren Ausbildung von allen Zwergbaum:

formen sind aber die Rabatten im Hauptsortimentsgarten (mit Spaliers, Flügels, Spiralbäumen 2c. 2c.) bestimmt und zur Formirung von Pfirsichs spalieren die Mauern, welche den Obstpark gegen Norden und Often umgeben.

8. In den Weinbergen der Lehranstalt sollen die für Weinbereitung vorzüglichsten Traubensorten und Rebenculturmethoden geprüft werden.

Im Weiteren bieten bie in unmittelbarer Nahe ber hier genannten Garten liegenden Obstanlagen ber Villa Monrepos, namentlich in ben ersten Jahren, bis die Obstpflanzungen ber Kgl. Lehranstalt vollständigen Fruchtertrag liefern, ein schätzbares Material für den Unterricht im Obst-

bau und in ber Pomologie.

Primula japonica. Bir faben biefe berrliche Primel in verfchiebenen Barten in Bluthe, sowohl in Topfen wie im freien Lanbe ftebend. Die meiften Gremplare maren im üppigften Gulturzuftanbe, boch teins zeigte einen folchen Bluthenftand, wie er nach ben Abbilbungen in ben illustrirten Gartenzeitungen fein follte. Aus ber Mitte ber murgelftanbigen Blatterrosette erhebt fich ber allgemeine Bluthenftengel, 3 bis 4 bistincte Blüthenquirle, jeder 10 bis 14 Blumen tragend. Nach ben Abbildungen blühen fammtliche Blumen an ber Pflanze zugleich, woburch bie Pflange natürlich ein außerft imponirendes Unsehen erhalt. Dies ift jeboch bei allen Pflangen, die wir gesehen, nicht ber Fall. Sobalb fich ber Bluthenstengel erhebt, entwickeln sich die Blumen an bem unterften Quirl zuerft und mahrend diese blühen und verblühen, entfalten fich bie an bem zweiten Quirl und gulent bie an ben bann nächstfolgenden, fo baß zur Zeit meift nur bie Blumen an einem Quirl geöffnet find. Wir glauben nicht, daß irgend wo ein Eremplar biefer Primel in foldem Bluthenflor gesehen worden ift, wie ihn die Abbilbung in Dr. Neubert's beutschem Magazine barftellt. Wenn sich nun aber auch, mas mehr natur= gemäß ift, die Blumen an dem untersten Quirl querft öffnen und wenn bieje meift abgeblüht, die des nächsten folgen u. f. m., so ift biefe Primel= art bennoch die schönste Urt, die wir bis jest in Cultur haben und von ber fich bereits mehrere Barietäten in ben Garten befinden.

So hat unter Anderen Herr Lemoine in Nancy, wie wir hören, seine P. japonica mit anderen Arten, wie P. elatior, grandislora, cortusoides, Auricula und selbst mit P. veris befruchtet und Samen geerntet, aus dem ohne Zweisel höchst sonderbare Formen zum Vorschein

tommen merden.

Fourcroya Bedinghausi (Roezlia Regia). Herr Heinrich Schneiber, Hanbelsgärtner bei ber Gasfabrit in Stuttgart, ist im Bestige dieser seltenen und schönen Pflanze und war so glücklich, eine größere Parthie junger Pflanzen zu erziehen. Diese Pflanze ist, wenn auch noch ziemklich selten, boch schon seit mehreren Jahren in den bebeutenderen Pflanzensammlungen unter sehr verschiedenen Namen zu finden, wie z. B. als Yucca argyrophylla, Y. Parmentieri, Y. Tonelliana, Agave Tonelliana, A. species inermis, Fourcroya longaeva, Roezlia regia 2c. Im Jahre 1870 hatte das Muttereremplar des Herrn Schneiber einen

Durchmeffer von 2 und einen Umfang von über 6 Met., bas allgemeine

Bewunderung erregte.

Bur Benntung der Weidenruthen und der Weidenblätter. Mit Recht wird in verschiedenen Gartenschriften die Cultur der Weiden behuss deren Benutung als Kordmacherruthen, namentlich für Bache und Fluße user und sonstige öfteren Ueberschwemmungen ausgesetzte Stellen von Reuem mehrsach empsohlen. So wird namentlich von Sachtundigen darauf aufemerksach empsohlen. So wird namentlich von Sachtundigen darauf aufemerksach gemacht, daß besonders die Purpurweide (Salix purpurea) und die Bachweide (S. Helix) die längsten und seinsten Ruthen lieserten, und daß sich für deutsche Bodenverhältnisse noch die Mandelweide (S. amygdalina) und die weißgraue Weide (S. incana) zum Andau empsehlen. Auf sehr bindigem Boden nur die Sohlweide (S. caprea L.), auf trockenem Boden die Furpurweide und die Ootterweide (S. vitellina L.), auf Sandschollen die Sandweide (S. arenaria), auf Sandbünen die kriechende Weide (S. repens) und auf bruchigem Boden die Werstweide (S. aquatica) gut gedeiht.

Für Production von Korbmacherruthen wird gesagt, daß die Werstweide nicht brauchbar sei, dagegen liefert dieselbe höheren Holzertrag als

alle anderen Arten.

Bei ber gewöhnlichen Berwerthung von Weidenruthen fur Korbmacherei werben folche bekanntlich nach bem Schnitt gestreift, b. h. von Blattern und Baft befreit, und in größeren Plantagen bleiben bieje Blatter und ber Baft unbenutt liegen ober tommen bochftens unter Dunger gemischt bem Boben wieber zu Bute. Bei größeren Beibenplantagen ergeben aber bie abgeftreiften Blatter und ber Baft gang namhafte Quantitäten, und lohnt es fich wohl auf eine Berwerthung berfelben zu finnen, bie auch nach ben uns vorliegenden Mittheilungen bereits gefunden gu fein Scheint. Bekanntlich freffen Rube und Schafe, so wie auch Ziegen gern die Spiten ber Beibenruthen ab und giehen oft bie Beibenblätter bem Grafe vor. Es werden baber in einer folden Beidenplantage, in ber besonders die Burpur= und die weißgraue Beide cultivirt und all= jährlich von ben Ruthenpachtern geschnitten merben, vor bem Schneiben bie Blätter von den Ruthen burch Rinder abgeftreift und gesammelt und hierauf wie Beu getrodnet. Es ftellt sich biefes Ginsammeln und Trodnen burchaus nicht fo toftspielig, als es scheinen mag und wird ber Beuertrag den hierauf verausgabten Lohn allerwärts mehr als fechsfach beden, wenn man ben Centner getrodneter Beidenblätter mit 1 Thir. berechnet. Da biefes Blätterheu eine recht gleichmäßige Bertheilung möglich macht, so eignet es sich vorzüglich als Zumischung von Hadfel 2c. und ift besonders für Schafe empfehlenswerth. Gbenso verwerthbar wie die Blätter ift auch ber abgeftreifte Baft. Betrodnet und zu Sadfel geschnitten und als Zumischung jum Sadfel bietet er ein ausgezeichnetes tonisches Mittel und übt einen wohlthätigen Ginfluß auf Bferbe, namentlich Zuapferbe, besonders auf folche, die anhaltend im Freien beschäftigt werden.

Gin neuer Papierstoff. herr G. D. Balbwin in Marysville hat nach bem San Francisco Bulletin aus ber Teichbinse, Scirpus lacus-

tris Willd., die sowohl in Calisornien wie in Großbritannien in Massen with wächst, einen Papierstoff gezogen und auf diese neue Ersindung ein Patent erhalten. Nach mehrjährigen Versuchen ist es ihm gelungen eine Masse herzustellen, aus welcher er nicht nur das seinste Oruckpapier, sondern auch vorzügliches Schreibpapier liesert. Indem er die im Juni abgeschnittenen Pflanzen benutzte, erhielt er 50—60 pCt. Masse und zwar eine so seine nud träftige, als von der besten Baumwolle. Nach den Urtheilen Sachkundiger in Amerika wie in Europa ist die Masse so billig herzustellen, daß der Ersindung ein günstiges Prognosticon gestellt werden kann. Die Verwandlung des Schilses in Masse ist eben so einsach wie billig. In England wird die Teichbinse mehrsach zu Polstern von Stühlen zc. verwendet.

Sympathie und Antipathie der Pflanzen. Es ist hinreichend befannt, schreibt Br. X. Lanberer im öfterr. bot. Wochenbl., bag die Burzeln in ihren feinsten Endungen gemisse Flussigteiten ausscheiden, die ben benachbarten Pflanzen entweder schädlich ober nützlich find. Aus biesem Grunde foll man fich die Zuneigung (Sympathie) oder Abneigung (Antipathie) gemiffer Bemachse unter einander erklaren konnen. Go meiß man, baß die Färberdistel (Serratula tinctoria) dem Hafer schädlich ist, daß das Korn von dem Berufungstraute (Erigeron acre), der Lein von der Scabiosa verdrängt wird u. f. w. In Griechenland hat man die Beobachtung gemacht, daß die Burgel von Helleborus zumeist dem Wein ichablich ift und eine Pflanze von Helleborus in der Mitte des Weinberges foll im Stande fein, alle um diefe Pflanze fich befindenden Wein= stode ertranten und unfruchtbar zu machen. Der Nukbaum und Maulbeerbaum wird in Griechenland ebenfalls bem Weine schäblich zu fein gehalten und die unter dem Schatten biefes letzteren Baumes fich befindenben Reben bleiben in ihrer Entwicklung gurud und verkommen. Gbenfo zeigt Secale eine Antipathie gegen Berberis vulgaris, benn die erste wird, wenn sich selbige in ber Rabe ber letteren befindet, von dem Ernfibe befallen und fommt nicht zur Fruchtreife. Die Burgel des Feigenbaumes foll ben meisten Pflanzen schäblich sein und besonders ben Sommer= pflanzen Solanum Melongena, S. Lycopersicum, benn alle diese Bflangen, die fich unter bem Schatten biefes Baumes befinden, bleiben flein und unansebnlich.

Dand Mais (Mais à mains). Herr Dumas, Obergärtner ber Ackerbauschule zu Bazin, theilt mit, daß ein Herr Berges schon seit 25 Jahren eine Maisart cultivirt, deren Kolben sich so theilt, daß er volltommen den fünf Fingern einer Hand ähnlich ist, weshalb man ihn Mais à mains, Hand-Mais, nennt. Dieser Mais liesert reichlichen Ertrag an kleinen weißen glasirten Körnern, die ein seineres Mehl geben, als andere Sorten. Auch als Grünsutter scheint er vortressschild, zu sein, da seine zarteren Stämme vom Vieh leichter consumirt werden. (Rev. hortic.)

Heber die Vertheilung des Eiweißes in den Kartoffeln. Bei ben einzelnen Körnern der Getreidearten findet bekanntlich eine Abnahme des Klebers von außen nach innen statt, so daß derzenige Theil des Mehlkornes, welcher an den Hülfen, also bei der Kleie bleibt, gerade der Ueberreichste ift.

Etwas Aehnliches ist nach den Untersuchungen des Herrn Dr. Aug. Vogel (Landwirthschaftl. Centralbl. für Deutschland) der Fall mit den Kartoffeln. Wie man weiß, ist der Eiweißgehalt der Kartoffel überhaupt nur sehr gering, derselbe nimmt aber noch ab von der äußern Schale nach dem innern Kern der Kartoffel hin. Zum Nachweis dessen wurden aus der Mitte größerer Kartoffeln würselförmige Stücke herausgeschnitten und in der Masse derselben, so wie anderseits in der in dünnen Schichten abgenommenen Schale derselben Kartoffeln der Stücksoffgehalt bestimmt und es stellte sich heraus, daß er in letzterer durchgehends größer war. Aus den Versuchen ergiebt sich, daß im Allgemeinen der Eiweißgehalt der aus der Mitte der Kartoffeln genommenen Stücke zum Eiweißgehalte der Kartoffelsdale im Verhältniß von 100 zu 121 steht. Außerdem hat sich der Fettgehalt der Kartoffelschale als bedeutend höher herausgestellt, als der Fettgehalt der inneren Kartoffeln.

In Bezug auf die Behandlung der Kartoffeln beim Kochen ist Folgendes zu beachten: Bringt man Kartoffeln, nämlich geschälte, in kaltes Wasser und erhitzt dasselbe langsam zum Sieden, so bemerkt man stets eine Schaumbildung, theilweise von geronnenem Eiweiß herrührend. Wird dagegen die Kartoffel von vornherein in kochendes Wasser gebracht, so kann natürlich wegen des plötzlichen Gerinnens des Eiweißes an der Oberstäche, besonders bei ungeschälten Kartoffeln, dieser Verlust nicht in dem Maße eintreten. Vergleichende Stickstoffbestimmungen in Kartoffeln, welche mit kaltem und mit kochendem Wasser behandelt worden waren, ergaben bei den von Ansang an mit kaltem Wasser behandelten Kartoffeln

eine bemerkbare Stickstoffverminderung.

## Personal = Notiz.

**G. Wallis,** der berühmte botanische Reisende und Sammler, ist laut telegraphischer Depesche aus Southhampton vom 12. August glücklich wieser in Europa angelangt. War seine neueste Entdeckungsreise in Gualemala und anderen Ländern Südamerikas jetzt auch nicht von so langer Dauer wie früher, so ist sie doch sicher wieder sehr ergiebig gewesen, da seine praktische Erfahrung, seine Ausdauer und genaue Kenntnis der Länder, welche er bereiste, ihn wieder reiche Schätze sammeln ließen, von denen er jetzt noch 95 Kisten lebender Pflanzen selbst mitbrachte.

Zur Revision eines Werkes wird ein praktischer Gärtner ober Botaniker gesucht, der auch mit der französischen Sprache genau bekannt sein muß. Nähere Angaben bittet man an die Verlagsbuchhandlung von R. Kittler in Hamburg zu richten.

Ein Sprachkenner der portngiesischen, englischen und französischen Sprache wird zur Revision und Vollendung eines Manuscripts gesucht. Jemand, welcher selbst längere Zeit in Portugal oder Brasilien gelebt hat, würde diese Arbeit leicht besorgen können.

Rähere Mittheilungen bittet man an die Verlagsbuchhandlung von

R. Kittler in Hamburg zu machen.

## Organisations- und Lehrplan

für bas

# Institut für Pomologie, Wein= und Gartenbau

in Troja bei Prag.

A. Allgemeines.

1. Zweck. Das von ber k. k. patriotisch-ökonomischen Gesellschaft im Königreiche Böhmen gegründete Institut für Pomologie, Wein= und Gartenbau hat den Zweck, durch rationellen Betrieb der Obst-, Wein= und Gemüscultur als Unterrichtsstätte für Jene zu dienen, die sich zur praktischen Gärtnerei vorbereiten wollen, so wie auch tüchtige Baumwärter, Obst- und Weingärtner auszubilden. Es dient überdies als Pflanzstätte für Verbreitung edler Obst- und Rebensorten.

2. Lehreursus. Der Zwed bes Institutes wird erreicht burch Abhaltung eines theoretisch-praktischen Lehreurses, vorläufig in ber Dauer

Gines Jahres.

B. Befonderes.

1. Lehrplan. Der Lehrplan wurde von der k. k. patr.-ökonom. Gesellschaft genehmigt, etwaige nothwendige Abanderungen werden von Fall zu Fall vorgenommen werden.

2. Unterrichtsgegenstände. Es werden gelehrt und zwar in

beiden Landessprachen:

|    |                |        |       | a) | D.  | a u į | ptj | äd | e r | : |               |          |
|----|----------------|--------|-------|----|-----|-------|-----|----|-----|---|---------------|----------|
| 1. | Allgemeine D   | bftcu  | ltur  |    |     |       |     |    |     |   | wöchentlich 4 | Stunben, |
| 2. | Dbstbaumschn   | itt .  |       |    |     |       |     |    |     |   | 3             | ,,       |
| 3. | Pomologie .    |        |       |    |     |       |     |    |     |   | 2 - 3         | "        |
| 4. | Gemufebau .    |        |       |    |     |       |     | ٠  | ٠   | ٠ | 1-2           | "        |
| 5. | Weinbau .      |        |       |    |     |       |     |    | ٠   |   | 1-2           | ,,       |
| 6. | Landschaftsgär | tnere  | i .   |    |     |       |     |    |     |   | 1-2           |          |
| 7. | Dbitbenutung   | ١      |       | ٠  |     | ٠     | ٠   | ٠  |     |   | 1             | "        |
|    |                |        |       |    |     |       |     |    |     |   | iche Fächer:  |          |
| 1. | Rechnen        |        |       |    |     |       |     |    |     |   |               | Stunde.  |
|    | Aufsatlehre    |        |       |    |     |       |     |    |     |   |               | "        |
| 3. | Megtunft, pr   | attiid | , i   |    |     |       |     |    |     |   | 1             | "        |
|    | Naturkunde     |        |       |    |     |       |     |    |     |   | 3             | "        |
| -  | Geographie u   |        |       |    |     |       |     |    |     |   | 1             | ,,       |
|    | Bobenkunde 1   |        |       |    |     |       |     |    |     |   | 1-2           | "        |
| 7. | Chemie und     | Techn  | ologi | e. | , . |       |     |    |     |   | 2-3           | "        |
|    | 3. Unter       |        |       |    |     |       |     |    |     |   |               | "        |

a) ber pomologische Garten zu Troja, bestehend in einem Grundcompler von nahezu 25 Joch Land als Baum- und Rebschule, Obst-, Bein- Gemuseaarten;

b) Sammlungen von Lehrbehelfen, mittelst beren ber theoretische Unterricht versinnlicht werben kann, als: Mobelle, Zeichnungen, Diagramme, Mustergerathe, Werkzeuge u. f. w.;

c) eine Bibliothet;

d) die auf der Domaine Troja befindlichen Weingarten, so wie die Weinsteller, insosern der Besither, Se. Durchlaucht Fürst Windischgrät, den Besuch gestattet.

4. Lehrkräfte. Für ben Unterricht in obigen Fächern bestehen zwei Lehrer, beren einer bie Hauptsächer, der andere bie Hülfs- und naturhistorischen Fächer lehrt. Außer diesen ist ein Assistent angestellt, ber die ben Zöglingen auserlegten praktischen Arbeiten überwacht.

Praktische Unterweisungen im Weinbau und in der Rellerwirthschaft

finden auch statt auf ber oben genannten Domaine.

5. Prüfungen. Sowohl im Laufe bes Unterrichtes als auch am

Schluffe des Lehrcurfes merben die Böglinge geprüft.

Am Jahresschluß erhalten bieselben ein Abgangszeugniß mit Be-

6. Zeiteintheilung. Der Unterricht dauert elf Monate, vom Februar bis December. In den Monaten Mai, Juni, Juli und August stehen die Zöglinge um 4½ Uhr, in den übrigen Monaten um 5½ bis

6 Uhr auf; Abends um 9 Uhr geben fie gu Bett.

Der theoretische Unterricht sindet täglich durch 4 Stunden statt und zwar in den vier warmen Monaten von 5-7 Uhr Bormittags und von 2-4 Uhr Nachmittags. Praktische Arbeiten und Uebungen finden statt: in den vier warmen Monaten von 8-11 Uhr Bormittags und 4-7 Uhr Nachmittags, in den übrigen Monaten von 1-4 Uhr Nachmittags.

In Fällen bringender Arbeit find die Böglinge jederzeit verpflichtet,

hand anzulegen.

- 7. Zöglinge. Es werden Zöglinge mehrerer Kategorien unters richtet und zwar:
- a) als Stipenbisten. Solche, für welche Gönner ber vaterländischen Pomologie den Betrag von 100—150 st. ö. W. jährlich an der Cassa des Institutes entrichten. Dieselben erhalten am Institut ganz uns entgeltlich: Wohnung sammt Einrichtung, Beheizung, Beleuchtung, den gesammten theoretischen und praktischen Unterricht, die Schulmaterialien und ist ferner eine Küche hergerichtet, in welcher die Stipendisten auf ihre eigenen Kosten die Verköstigung sich besorgen können. Der Betrag des Stipendiums wird jedem Zöglinge in els Monatraten zur Gänze ausgezahlt.

b) Externisten sind Zöglinge, die gegen Entrichtung eines jährlichen Honorars von 40 fl. ö. W. am theoretischen und praktischen Unterricht und an den Arbeiten Theil nehmen. Außer für die Kost, die gegen Bergütung in der Restauration der Anstalt verabsolgt wird, hat jeder Externist auch für seine weiteren materiellen Bedürsnisse selbst zu

forgen.

- c) Hofpitanten, als solche können Jene eintreten, benen baran liegt, Unterricht in einzelnen Jahres- und Arbeitsperioden zu nehmen, selbe haben je nach der Dauer des Unterrichts ein entsprechendes Honorar zu entrichten.
- d) Baumwärter; als solche werden Jene aufgenommen, denen daran liegt, den Unterricht im Baumschnitt und der allgemeinen Obstbaumscultur zu erhalten. Der Eurs dauert vom 1. März dis 15. Mai, wofür ein Honorar von 20 fl. ö. B. zu entrichten ist. Kost und Wohnung wird gegen Vergütung geboten.
- e) Lehrer erhalten einen einmonatlichen Unterricht in ber allgemeinen Obstbaumcultur und im Baumschnitt. Dieser Eurs dauert vom 15. August bis 15. September. Das Honorar beträgt 10 fl. Die Kost wird billigst berechnet, die Wohnung nach Thunlichkeit besorgt.
- 8. Aufnahmebedingungen ber Stipenbiften, Erterniften, Sofpistanten und Baummarter:
- a) Ein Alter von mindeftens 17 Jahren.
- b) Gefunder und fraftiger Rorperbau.
- c) Nachweis ber mit gutem Erfolg absolvirten Bolksschule.
- d) Nachweis einiger bereits erworbenen Geschicklichkeit für Gartenarbeiten. 9. Schlukbemertung.
- a) Praktikanten, die sich blos der Cultur des Obste, Weine und Gesmüsebaues widmen wollen, werden je nach ihren Vorkenntnissen auf die Lehrdauer von 2-3 Jahren aufgenommen. Selbe erhalten den Unterricht unentgeltlich, müssen jedoch für die verabsolgte Kost eine entsprechende Bergütung leisten. Das benöthigte Bett muß jeder Praktikant selbst mitbringen.
- b) Jene Zöglinge, die während ihres Aufenthaltes an der Anstalt sich durch Fleiß und Wohlverhalten ausgezeichnet haben, werben behufs ihres weiteren Fortkommens entsprechend zu Anstellungen ansempsohlen.
- c) Gartenbesitzern diene zur Kenntniß, daß der Institutsgarten bereits im Stande ist, zahlreiche neue Sortimente von träftigen Zwergbäumen abzugeben und es werden auf Verlangen Verzeichnisse franco zugesendet.
- d) Der Besitz zahlreicher und neuester pomologischer Werke macht es zur Möglichkeit, die von Gartenbesitzern zur Bezeichnung der Namen einzgesandter Obstsortimente mit der richtigen Nomenclatur zu verssehen und die Güte und Brauchbarkeit jeder einzelnen Sorte anzusühren.
- e) Anfragen jeder Art, den Obst-, Wein= und Gemüsebau betreffend, werden sofort, gewissenhaft und unentgeltlich beantwortet. In beiden letteren Fällen beliebe man zu adressiren:

An das pomologische Justitut Troja bei Prag.

Dbmann bes v. pomologischen Comités:

Dr. J. B. Lambl.

#### □ Ueber die Cultur der Erdorcideen.

Schon seit längerer Zeit hegte ich den Wunsch, die Erdorchibeen in möglichst vielen Arten im Freien zu säen und ihre so lieblichen als bizarren Blumensormen bewundern zu lassen. Da fielen mir verschiedene Offerten in die Hände, die mich veranlaßten, ca. 25 Arten kommen zu lassen. Herr Ludwig Huck in Achelstädt (Thüringen) hatte die Güte, mir auf meine Bitte Folgendes mitzutheilen, das mir so werthvoll scheint, daß ich's, hoffentlich Vielen zur Freude und Nutzen, möglichst allgemein bekannt machen möchte. Herr Huck wird mir, da es ja seinen Lieblingen gilt, darüber auch nicht zürnen.\*) Er schreibt mir unterm 29. August:

Bergnügen meine gemachten Erfahrungen mit. Bon allen Arten sind die Cephalantheren die empfindlichsten und wirklich schwer zu cultiviren, während die Arten der übrigen Gattungen, wenn sie nur Schatten und einigermaßen zusagende Erde bekommen, sogar sehr leicht gedeihen.

Die Cephalantheren verlangen unbedingt Kalkboben, Schatten und mäßige Feuchtigkeit, doch muß der Boden durchlassend sein. Ich vermische ihn deshalb mit kleinen Kalksteinstücken, um der Natur möglichst

nachzuahmen, habe aber tropbem nichts Erkleckliches erzielt.

Eppripe die n gebeihen hier bei mir leicht in einem schwarzen Lehmboden und ältere Pflanzen, die ich in Baumgärten stehen habe, haben sich reichlich vermehrt und bilden große starke Exemplare. In Haideerde habe ich selbst sie noch nicht cultivirt, ich habe sie jedoch schon in solcher Erde gedeihen sehen, indeß war dieselbe schwer und lehmig.

Chamorchis alpina, Coeloglossum, Nigritella und Spiranthes gebeihen ausgezeichnet in einer schweren Haibeerbe, sie lieben ebenfalls Schatten. Ich stellte bavon in ein Schattenhaus und erzielte prächtige

Pflanzen.

Epipactis latifolia und rubiginosa lieben ebenfalls Schatten, einen lehmigen Boben und gebeihen leicht, dagegen zieht Epipactis palustris Moorerde vor. Sie liebt Feuchtigkeit, erträgt aber auch die größte Trockenheit und kommt in einer Lehm= oder schweren Haideerde auch gut fort.

Goodyera repens bedingt leichte Haibeerde mit Moos vermischt und einen schattigen Standort. Vortheilhaft ift es auch um die Pflanze herum

bie Erbe mit Moos zu belegen.

Listera ovata gebeiht leicht in Lehmerbe und Schatten. Gymnadenia, Ophrys und Orchis gebeihen am leichtesten. Alle lieben eine

<sup>\*)</sup> Wir erlauben uns auch auf die Culturbemerkungen über Erdorchibeen im 7. Hefte, S. 296 d. Jahrg. der hamburg. Gartenztg. aufmerksam zu machen. Die Redact.

lehmige ober schwarze Haibeerbe und Schatten. Ich ziehe selbige zu Tausenben und werden die Pflanzen im Garten schöner als draußen in ber Wildniß. Denn ich habe zu ihrer Cultur verschiedene Schattenhäuser ansgelegt und cultivire sie in benselben in Gemisch mit anderen perennirenden Pflanzen, denn ich habe in Erfahrung gebracht, daß die Orchideen auf diese Weise besser gedeihen. Wahrscheinlich bringen ihnen die betreffenden Pflanzen Schutz gegen Austrocknen und führen ihnen auch Feuchtigkeit zu. Dieses Gemisch theile ich so ein: Ich lasse einige Fuß Orchideen kommen, dann wieder einige Fuß breit oder auch weniger andere Stauden. Es giebt dieses eine schöne Abwechselung und wenn die Orchideen verblühten und ihr Laub abgestorben ist, so steht das Beet durch die darauf gespslanzten Pflanzen nicht kahl da.

Ferner habe ich auch gefunden, daß ein öfteres Verpflanzen der Orchibeen, vielleicht alle zwei Jahre, denselben sehr zu Gute kommt. Jedenfalls sinden sie dadurch von Neuem die ihnen zusagende Nahrung, welche in manchem Boden auf die Dauer doch zu gering wird. Die Erde sei überhaupt kräftig. Sodann habe ich auch beobachtet, daß den Orchibeen ein tieser Boden gar nicht zusagt, dagegen geht ein sandiger schon eher, zumal wenn er verbessert wird. Kalkboden sagt fast allen Arten zu, daher

mische ich gern fleine Raltstückhen unter die Erde.

Winterschutz betreffend, so bedürfen unsere einheimischen und schweizes rischen Arten benselben eigentlich nicht, doch tann man sie immerhin etwas leicht mit trockner Streu bedecken, jedoch nicht zu warm, weil sie jonst

leicht erfticken.

Die Bermehrung anlangend, so vermehren sich die meisten Arten schwer und langsam, besonders die Orchis- und Ophrys-, während sich Cypripedium-, Epipactis-, Listera- und Goodyera-Arten weit williger zeigen. Die beste Vermehrung würde die durch Samen sein, indeß habe ich den bei mir gewonnenen noch nie zum Keimen gebracht. Ich werde seboch meine Versuche darin sortsetzen, zumal die Ersahrung zeigt, daß einige Arten schon in der Wildniß start variiren, mir also die Hossung bleibt, noch manche hübsche Spielart erzielen zu können. Orchis Morio sand ich in den verschiedensten Farben und meistens schon gezeichnet. Manche Sorten lassen sich auch treiben und hat mir Orchis mascula hier viele Freude gemacht, denn selbige blühte prächtig und so anhaltend bei hoher Temperatur, daß ich gestaunt habe. Dergleichen Pflanzen im Winter im Zimmer gezogen mag ein Vergnügen sein."

.... Schließlich verspricht herr hud zu nächstem Frühjahre uns von seinen Orchibeen zur Ausstellung nach Bremen zu senden. Gelingt ihm das, so werbe ich — ober ein Anderer — Besserer harüber unsere

Freude und unfern Dant auszusprechen nicht unterlaffen fonnen.

## Ueber die Bertilgung der Milben (Aphis Rosae.)

Ueber die Vertilgung ber Milben ift ichon fo viel geschrieben und es find auch ichon so viele qute Mittel in Borichlag gebracht worben, daß es

fast unnöthig erscheint, noch mehr über biefen Gegenstand gu fagen, wenn ich nicht auf ein Berfahren gekommen mare, welches mir bas befte und zwedmäßigfte von allen befannten zu fein scheint. Bu ben bis jest be= tannten recht guten Mittel zur Bertilgung biefes Infects gehört g. B. bas Räuchern. Um baffelbe jeboch mit Erfolg anzuwenben, gehort bazu eine gute luftbichte Raumlichkeit, die nur felten vorhanden ift und an ber, ebe man rauchert, erft alle tleinen Deffnungen verstopft merben muffen, mas viel Arbeit macht. Gehr häufig leiben vom Räuchern aber auch bie jungen Triebe ber Pflangen und verderben ganglich. Bei Unwendung ber Methode, bie von den Milben befallenen Pflanzen mit Tabacksbecoct (ber auch nur felten gut, wenigstens auf bem Lande zu haben ift) zu befpriten, habe ich bemerkt, daß g. B. die jungen Triebe ber Pfirfichbaume und anberer Obstsorten, wie auch bie von Bewächshauspflangen fehr häufig leiben. Bei meinem Verfahren übernehme ich jedoch die Garantie, daß es fich in allen Fällen ohne jeglichen Nachtheil für die Bflangen felbft ausführen läßt. Daffelbe ift nun folgendes:

In dem Garten des Herrn Rittergutsbesitzers von Lengerke, welchen vorzustehen ich die Ehre habe, bemerkte ich eines Tages, daß etwa vier Obstbäume (Aepsel-Pyramiden) in ihrem Wachsthume auffällig zurückblieben, und glaubte den Grund davon darin zu erkennen, daß diese Bäume über und über mit der grünen Pflanzenmilbe (Aphis Rosae) bes deckt waren. Da mir kein Tabacksdecoct zur Verfügung stand, so nahm ich ein ziemlich großes Gesäß mit Wasser und löste darin ein Quantum von der grünen oder schwarzen, hier zu Lande auch braune Waschseise genannt, auf, und zwar nahm ich soviel Seise, daß die Ausschlichen Ert Lauge bildete, mit der ich dann in kurzen Zwischenräumen, des Mittags bei vollem Sonnenschein, erst den am schlechtesten aussehenden Baum mehrere Male bespritzte und zwar spritzte ich von unten nach oben, damit die Blätter soviel als nur möglich von unten angeseuchtet wurden.

Um folgenden Tage bemerkte ich, daß der hintere Theil an ben Infecten gelb murde, mas mich veranlagte, mein Berfahren zu wiederholen und zu meiner größten Freude nahm ich am dritten Tage mahr, baß fämmtliche Milben gang schwarz und todt waren, auch feine einzige mehr am Leben, und muß gestehen, bag ich einen fo burchschlagenden Erfolg in meiner Braris noch nicht erlebt hatte. Wie ich oben bemerkte, bespritte ich die Baume bei vollem Sonnenschein und dies ift wichtig, benn ein Bespriten bei trüber Witterung war ohne Erfolg und nach dem Bespriten bei theilmeise bewölftem himmel starben nur die Milben, welche sich an ben ber Sonne ausgesetten Stellen bes Baumes befanben. Die Bäume felbft haben burch bas Befpriten nicht im geringften gelitten, im Gegentheil, sie erhalten sich sichtlich und ber Baum, ber um Johanni auch keine Ibee von Trieben hatte (nur Bouquetzweige) hatte jest nach vier Wochen bie iconften Triebe von über 28 Centim. Lange entwidelt. Diefes Refultat bient gleichzeitig als eine Wiberlegung ber Behauptung Bieler, bag bie Milben einen eigentlichen Schaben nicht verursachen; aber wenn bem auch so mare, jo ift boch ber indirecte Schaben ein ungleich größerer.

Meine übrigen Bäume habe ich ebenfalls dieser Behandlung unterworfen und zwar mit dem gleichgünstigen Erfolge, so daß ich dieses Mittel auf das Angelegentlichste empfehle. Auch mit der Milbe befallene Gewächshauspflanzen habe ich mit dieser Seisenauslösung behandelt und ebenfalls mit gutem Ersolge.

A. Löhren, Gartner auf Steinbed bei Salzufien. Lippe-Detmolb.

## Ueber bas Blühen ber Gemächfe.

Von Friedrich Loebel.

Es ist seiten Jahren in der Cultur aller berjenigen Gewächse, welche zeitweilig oder ununterbrochen in Gewächshäusern tultivirt werden, Außerordentliches geleistet worden, wobei man jedoch die Ersahrung machte, daß manche Pflanzen selten, andere gar nicht zur Blüthe kamen; hingegen wieder andere, welche alljährlich willig blühen, in einem Jahre viele, in dem andern nur unvollkommene Blumen entwickelten, oder im anderen Falle, daß die Knospen vor ihrer Entwicklung absielen.

Seit ber Zeit, wo man zur Erwärmung ber Gewächshäuser mehr bie Wassers oder Dampsheizung statt der gewöhnlichen Canalheizung answendet, erzielt man auch günstigere Resultate, sowohl, was das Gebeihen wie das Blühen der Gewächse betrifft, wenn dieselben nämlich prinzipiell in der Weise gepflegt wurden, daß dabei die verschiedenen Perioden, in welcher sich jede Pflanze befindet, nicht außer Acht gelassen wurden.

Was nun den letzteren Gegenstand betrifft, so verdient derselbe weit mehr Beachtung, als man ihm im Allgemeinen schenkt. Wenn auch nicht zu bestreiten ist, daß die Wurzeln als ernährender Theil einer jeden Pflanze in der ihnen zusagenden Erdart, nächst Fluß- oder Regenwasser, als die Grundlage zum Wachsthum und vorzüglichem Gedeihen eines jeden Gewächses zu betrachten sind, so würde man jedoch, um das Blühen vieler Gewächse zu fördern, niemals zu solchen günstigen Resultaten gelangen, wenn die Behandlung der Gewächse in ihren vier Perioden, als: Ruhe, Blüthe, Wachsthum und Bildung ihrer Knospen nicht angemessen geschieht.

So wichtig auch die Beachtung der erwähnten Perioden bei der Pflanzentultur ist, so sind die Meinungen darüber doch so getheilt, daß diese oftmals zu den widersprechendsten Schlüssen sührten. Man könnte über derartige Auslassungen viele Beispiele anführen, indessen mag nur beiläusig bemerkt werden, daß Pflanzenzüchter, welche unter Anderem viele Tausende von Camellien besitzen und damit einen ausgebreiteten Handel treiben, der Meinung sind, daß daß ihnen zum Begießen der Pflanzen zur Berfügung stehende Wasser, die Ursache spärlicher Blüthenknospen sei. Auf den Tried und auf die dunkelgrun gefärbten Blätter hingegen hatte das Wasser keinen Einsluß gehabt, es lag daher an der Behandlung der Pflanzen, denn wenn die Camellien sortwährend zu Entwickelung neuer

Triebe durch Begießen der Burzeln und Benetzen des Laubes angeregt und das Sonnenlicht durch Beschattung der Häuser von ihnen fern gehalten wird, dann dars man sich nicht wundern, wenn die Camellien, die ohne dies im freien Grunde im Hause ausgepflanzt stehen, nur spärlich oder keine Blüthenknospen ansetzen. Man gebe den Pflanzen die ihnen nöthige Ruhezeit und sorge für gutes Ausreisen des Holzes und der Ersfolg wird ein anderer sein.

Erwartet man von seinen Pflanzen die Erzeugung ihrer lieblichen Blumen, so dürsen dieselben nicht millfürlich behandelt werden, sondern eine Blüthenbildung wird sicher nur erreicht, wenn bei der Behandlung gewisse Naturgesetze beobachtet werden, die sich an den im Freien besindlichen Obstdäumen und verschiedenen anderen holzartigen Gewächsen offensbaren. Hier zeigt uns die Natur deutlich, daß Licht, Wärme und Trockenseit vor allen anderen die unzweiselhastesten Mitwirker der Knoßpenansätzesind; wenn z. B. ein Obstdaum nach vorangegangener Ruheperiode im Frühjahre durch milbe und dabei regnerische Witterung zur Neubildung junger Triebe angeregt wird und nachdem dies ersolgte, durch die im Juni und Juli eintretende große anhaltende Wärme und Trockenheit das Wachsthum der Triebe gehemmt wird, so ist mit Sicherheit auf Blüthenknoßpenansätze zu rechnen, die uns im nächsten Frühjahre mit schonen Blumen und Früchten erfreuen.

Nicht minder sind diese Einwirkungen auf das Blühen der Camellien von großem Einfluß, aber nicht, wie bisweilen behauptet wird, daß gerade diesenigen Camellien viel sicherer Blüthenknospen bringen, die in einer Mischung von lehmiger Kasen-, Moor- oder Haiderbe mit einem Zusat

von Flußsand stehen.

Die Rasenerbe, bei manchen Pflanzenarten allein, bei anderen zum Theil mehr ober weniger mit einer leichteren Erbe vermischt, angewandt, ist bei der Pflanzenkultur fast unentbehrlich, denn dieselbe ist nicht nur nahrhaft, sondern sie nimmt auch viel leichter Wasser an, wenn der Wurzelsdusen der Pflanze trocken ist. Die Erwärmung dieser Erdart geht freilich nur langsam von Statten, dahingegen hält sie die ausgenommene Wärme und Feuchtigkeit viel länger an. Ferner ist lehmige, von Hutungen entnommene Rasenerde, zur Beimischung einer leichteren, dann besonders tauglich, wenn sich die Camellien im Stadium des Wachsthums besinden, die Temperatur im Gewächshause erhöht und den Wurzeln mehr Feuchtigkeit gegeben wird, wo ein abwechselndes Begießen die Pflanzen seucht zu halten, genügt, was bei einer leichteren Erdart nur durch ein öfteres Begießen zu erreichen ist.

Als in früheren Jahren von ber schönen Azalea indica es nur wenige Sorten gab, und unter biesen manche sehr undankbar blühten, so wähnte man ein reichlicheres Blühen dadurch zu erzielen, wenn zum Berstehen bieser Pflanzen eine schwerere Erbe angewandt würde. So wurde z. B. sandige Halberde mit ungefähr 1/s Theil Rasenerde vermischt ansgewendet. Letztere wurde mit allen ihren Pflanzentheilen von der Obersstäche eines Wiesengrundes genommen, in dem jeder Witterung ausgesetzten Erdmagazine auf Hausen gebracht und durch häusiges Umlegen die Bers

wesung ber in ber Erbe enthaltenen Pflanzentheile beförbert und so ber Erbe bie ersorberliche Milbe und Lockerheit verschafft.

Auch jest noch wendet man diese Erdmischung mit gutem Ersolge bei den Azaleen an, zumal wenn mann die Töpfe mit einer ihrer Größe angemessenen Unterlage zerschlagener Ziegels oder Topsscherben versieht, die bekanntlich zur Reinigung der Burzeln wie zum Absluß des Wassers dient. Auf Blüthenknospensunsah hat indessen diese Erdart bei den Azaleen keinen Einsluß, vielmehr hängt das Ansehen der Blüthenknospen bei den Azaleen wie bei so vielen hartholzigen Pflanzen von der Reise des Holzes ab, die es während des Sommers im Freien durch anhaltende Wärme mehr oder weniger erlangt hat.

Unter ben durch Befruchtung aus Samen gezogenen Hybriden giebt es viele, die sich durch gefälligen Habitus, Größe und Colorit ihrer Blumen, sowie durch reiches und zeitiges Blühen auszeichnen und die dann auch leicht Knospen ansehen, wenn der Sommer auch nur mittelmäßig warm ist. Soll indessen ein zeitigeres Blühen durch Treiben erzielt werden, so müssen natürlich die Pflanzen dazu vorbereitet werden, wenn deren Blumen ihre möglichste Vollkommenheit und Schönheit erlangen sollen. Diese Vorbereitung besteht zunächst darin, daß man ein frühzeitiges Ansehen der Knospen erstrebt, was dadurch erreicht wird, wenn man die Pflanzen zur früheren Triebentwickelung anregt und nach Vollendung berselben die Pflanzen in längerem Ruhestand gehalten werden.

Die Azaleen länger im Hause zu halten, als das hinausschaffen berselben ins Freie ohne Gesahr geschehen kann, ist nicht rathsam, denn wird auch badurch sicherer ein Ansat von Blüthenknospen erzielt, so setzt man sich andererseits der Gesahr aus, daß durch die im Hause herrschende trockene Luft, wenn auch die Wege in demselben stets feucht gehalten werden, die Pflanzen von der rotheu Spinne (Acarus telarius) befallen werden. Es ist daher rathsam die Pflanzen zur Zeit auf ein im Freien gegen Süden gelegenes Sandbeet zu bringen, welches von einem von Nord nach Süd sich neigenden Gerüft umgeben ist, um durch aufzulegende Laden oder Fenster die Pflanzen gegen heftigen Sonnenschein zu schützen.

Die aus Fenstern bestehende Bebeckung hat in vieler Beziehung vor ber Bebeckung mit Laben den Vorzug, da bei ersterer die Pslanzen mehr bem Einfluß des Lichtes, der Wärme und Trockenheit ausgesetzt sind, daher auch der Knospenansat früher und sicherer erfolgt. Ist man genöthigt mit Laben zu decken, so werden die Azaleen auch reichlich Knospen bringen, wenn man sie nicht übermäßig begießt und durch ein im Juli geschehenes Verpslanzen sie verhindert junge Triebe zu machen.

Daß ein Blühen ber Azaleen, Camellien, Rhobobenbron und so mancher holzartigen Sewächse burch Verebeln auf sich bazu eignende Unterlagen erreicht wird, ist allgemin bekannt. Wollte man die aus dem Saamen alter gut bewährter Varietäten gezogenen Pflanzen nicht verebeln (pfropfen 2c), so würde man auf das Blühen so mancher Samenpflanzen Jahre lang warten müssen.

Da ber Blumenbedarf in den Wintermonaten mit jedem Jahre zunimmt, so bemüht man sich auch die Azaleen und Camellien in möglichst turzer Zeit zu starken und kräftigen Eremplaren anzuziehen. Zu diesem Zweck bedient man sich bekanntlich eigens dazu eingerichteter, mit Erdbeeten versehener Häuser, die vollkommen den Zweck entsprechen, wenn die jungen, in kleinen Töpfen besindlichen Pflanzen, auf diese Beete gepflanzt werden und dann eine angemessen Behandlung erhalten, die darin besteht, daß die Pflanzen dei der Bildung neuer Triebe an heiteren Tagen des Morgens und Abends leicht bespritzt, beschattet und um regelmäßig geschlossen Kronenbäumchen zu erziehen, die einsährigen Triebe bei Zeiten gestuckt werden.

Da die jungen Pflanzen selten so weit von einander entfernt gespflanzt werden, daß sie sich bei zunehmender Diemension ihrer Kronen nicht gehörig ausdreiten können, so nimmt man die kräftigsten Eremplare, wenn sie ein Jahr oder länger im Beete gestanden haben im Juli oder August behutsam mit dem Ballen heraus und pflanzt sie in Töpfe, welche die

Größe bes Ballens entsprechen.

Daß solche auf einem freien Erdbeete wachsenden Pflanzen in Folge der Ausbreitung ihrer Burzeln nicht leicht in Töpfen anwachsen und ferner nicht gut in denselben gebeihen sollen, ist nur ein Borurtheil. Es kann das Eintopfen höchstens dann üble Folgen für die Pflanzen haben, wenn daffelbe in zu später Jahreszeit geschieht oder auch, wenn die dazu verwandten Töpfe nicht im Verhältniß zu den Burzelballen stehen, so daß die sich neu bildenden jungen Burzeln zu lange Zeit bedürfen, ehe sie die Wandung ihres Behälters erreichen.

Bekanntlich ift sast bei allen auf Erbbeeten ausgepflanzten Pflanzen eine größere Ausbreitung ihrer Burzeln und baher auch ein loderer Burzelsballen wahrzunehmen, wenn bem nicht zeitig badurch abgeholsen wird, bah man die horizontal von dem Stamme sich ausbreitenden Burzeln bei jeder zum Eintopsen bestimmten Pflanze in einer gewissen Entsernung vom Stamme und zwar treisförmig um Letteren, mit einem schaffen Wesserabtrennt. Geschieht diese Manipulation ehe die Pflanzen Triebe machen, so bilden sich mit diesen auch bei jeder gesunden Pflanze eine Wenge neuer Burzeln, die später einen festen Ballen bilden werden.

Durch das Abstechen der Wurzeln tritt natürlich bei den Pflanzen mehr oder weniger eine momentane Störung ein, die sich namentlich bei einer minder kräftigen Pflanze bemerkbar macht, wenn vor der neuen Triebentwickelung die Kräftigung der Wurzeln nicht erfolgt war um der Pflanze die erforderlichen Säfte und Nahrung zuzuführen, die sie zu ihrem

Wachsthume bedarf.

Es liegt gleichsam im Gesetze ber Natur, daß z. B. bei ben holze artigen Gewächsen stets die Neubilbung ihrer Burzeln der der Triebesentwickelung vorangeht. Die Begetation der Burzeln hört selbst in den Wintermonaten nicht auf, wenn auch die Pstanzen augenscheinlich einen Stillstand zeigen. Hieraus geht hervor, daß, je vollkommener das Burzels vermögen einer Pstanze ist, desto erfolgreicher ist ihr Wachsthum. Will man diesen unterstützen und von der Pstanze ein bankbares Blühen ers

zielen, fo hangt bie Behandlung nicht von unferer Willfur, fonbern von

bem Stadium, in bem fich die Pflanze befindet, ab.

Wenn nun, wie bereits gesagt, durch erhöhten Wärme- und Feuchtigkeitsgrad das Bachsen der jungen Triebe einer Pflanze befördert und nach
vollendeter Ausbildung die Trockenheit auf den Blüthenknospenansak Einfluß hat, so kann dagegen ein zeitiges Umsehen der in Töpfen befindlichen
Pflanzen nicht genug empfohlen werden. Diese Arbeit darf aber durchaus
nicht vor der Blüthe oder vor der Ausbildung der jungen Triebe vorgenommen werden, wenn man nicht den Verlust der künftigen Blüthen
beklagen will. Ist die Ausbildung der jungen Triebe aber ersolgt und
ein Stillstand im Bachsthum eingetreten und bereiten sich die Burzeln
zur Ausbildung vor, so ist dies der Zeitpunkt die Pflanzen umzupflanzen.

Beim Umpstanzen der Azaleen, Camellien, Khodobendron zc. muß ein starkes Beschneiden ihrer Burzelballen vermieden werden, sondern beren Austockerung darf nur mit einem zugespitzten Holze geschehen. Bird auch nur ein geringer Theil des Burzelballens abgeschnitten, so erleiden die Pstanzen dadurch einen Stillstand in der Begetation, weil die Burzeln als nährendes Organ der Pstanzen nun nicht im Stande sind, die denzielben zum Wachsthume ersorderlichen Säste zuzuführen, dahingegen haben wir die Freude wahrzunehmen, daß der Blüthenknospenansat reichlich und die Ausdildung der Triebe, begünstigt durch heitere warme Witterung wie durch die sich neu bildenden Wurzeln, vollständig vor dem Einräumen der Pstanzen in die Winterquartiere erfolgt.

Alle Azaleen und Camellien, die man zu einer ungewöhnlichen Jahreszeit, also in den Wintermonaten in Bluthe zu haben wunscht, mussen spätestenft Anfangs September in ein dazu sich eignendes Gewächshaus so

nahe wie möglich unter die Fenster gestellt werden.

Da die Verlängerung der Ruheperiode der Pflanzen auf die Entwickelung vollkommenerer Blumen und ihres Wachsthums einen großen Einfluß hat, so wird dieselbe dadurch erzielt, daß man den Pflanzen nicht mehr Wasser giebt als sie zu ihrer Vegetation eben nöthig haben. Ebenso wenig dürsen die Pflanzen während ihrer Ruheperiode nicht von oben bespritt werden, dahingegen muß für freie Lustriculation im Hause und nöthigenfalls an sonnenreichen Tagen für eine leichte Veschattung gesorgt werden.

Besitzen die oben genannten Pflanzen wie auch so viele andere unter ben Zwiedelgewächsen, z. B. die Hyacinthen, in ihrer Ruhezeit schon sichtbare Blumenknoßpen, so ist dies bei den Rosen nicht der Fall, diese bilden nämlich nicht wie jene mehrere Monate vor ihrem Blühen die Knoßpen, sondern die Bildung der Knoßpe und baldiges Erblühen derselben entsteht aus den Augen der jungen, mitunter auch aus dem aus älterem Holze-sich entwickelnden Triebe.

Die im Freien wachsenbe Rose, welcher Gattung sie auch angehören mag, ist für ben Gärtner ein bequemer Strauch, ber wenig Pflege und Wartung bedarf, benn stehen die Rosen auf einem der Sonne ausgesetzten, tiefgründigen, aus nahrhaften Bestandtheilen bestehenden Boben, so werben

fie ben Pfleger alljährlich mit einer Menge lieblicher Blumen erfreuen, wenn die Pflanzen alljährlich beschnitten werden, das überflüssige Holz entfernt und die Burzeln während des Sommers keinen Mangel an Feuchtigskeit haben. Einen höheren Grad von Ueppigkeit erhalten die Rosen, sowohl in Bezug auf Wachsthum, Färbung des Laubes und der Blumen, wenn man sie alljährlich, etwa Anfangs Mai und August mit flüssigem

Dunger begießt.

Alls es vor Jahren, mit Ausnahme ber Monatsrosen, nur wenige Landrosen gab, die in einem Sommer zweimal blühten, so erzielte man ein wiederholtes Blühen dadurch, daß die jungen Triebe im Juni über einem kräftigen Auge gestutt wurden, womit man, selbst bei der Rosa contisolia angewendet, die besten Resultate erreichte. Wir erwähnen dies hier nur beiläusig als Beweis, daß junges, noch nicht ausgereistes Holz der Rosensträucher Blühefähigkeit besitzt. Seit der Zeit jedoch, wo die durch Bestuchtung aus Samen gewonnenen sogenannten Remontant-Rosensich in unseren Gärten eingebürgert haben, hat man nun nicht mehr nöthig, ältere Rosensorten durch Gewaltmittel zum österen Blühen zu bringen, denn die Remontant-Rosen haben die Eigenschaft, selbst ohne Beihülse mehrere Male in einer Saison zu blühen.

Beabsichtigt man jedoch die Rosa centifolia und andere altere hierher gehörenbe Sorten zu treiben, fo muß man allerbings auf bie Erziehung traftiger, mit gehörigem Burgelvermogen versebener Eremplare einige Sorg= falt verwenden. Bu biefem Zwed pflangt man zeitig im Fruhjahr von wurzelachten Rosenftoden, beren Triebe und Burgeln guvor gurudgeschnitten, bei gehöriger Entfernung von einander eine Reihe in der Mitte auf ein 2 Meter breites sogenanntes Rulturbeet aus, um von diesen burch Ablegen ihrer jungen Schuffe im Juli ober Anfangs August bes zweiten Jahres junge Rosensträucher zu erlangen. Sorgt man im Sommer bes erften Rahres für gehörige Feuchtigkeit und furzt man im nächften Fruhjahre alle jungen Triebe bis auf 2 ober 3 Mugen, fo tann man ficher auf eine ziemlich große Angahl von Trieben rechnen, die fich jum Ablegen eignen. Bon ben gewachsenen Trieben wird aber nur bie Salfte bavon auf ber einen Seite bes Beetes abgelegt, die andere Balfte berfelben läßt man ungehindert machsen, um von biesen burch wieberholtes Rurgen ber jungen Triebe und nöthigen Falls bes alteren Solzes im nachften Fruhjahre wieder eine reiche Triebentwickelung zu erzwecken, welche Triebe bann nach erlangter Reife auf ber anderen Geite bes Beetes abgelegt merben. Gin Berfahren, bas alljährlich abmechselnb wiederholt merben fann.

Die im Sommer gemachten Ableger werben bei entsprechenber Behandlung bis zum nächsten Herbste mehr ober weniger Wurzeln gebilbet haben, beren Fortentwickelung bei Eintritt ber Kälte burch eine 4 Centim. hohe Bebeckung von Sägespähnen zu unterstützen ist. Im nächsten Frühjahr werben nun bie Ableger, ohne die Wurzeln zu beschäbigen, ausgehoben, die Triebe und Wurzeln gekürzt und auf ein mit aus Frühbeeten gewonnenem gut verrotteten Dünger burchgearbeitetes, frei gelegenes Beet in einer Entsernung von etwa 32 Centim. in Verband gepflanzt. Erhalten nun die Pflanzen mährend des Sommers außer Waffer zuweilen auch einen Guß flüssigen Dünger, so werden die jungen Rosenstöde sich in dieser Zeit zu so starken und kräftigen Eremplaren ausbilden, daß sie im Frühighre des nächsten Jahres in Töpfe gepflanzt und im nächst

folgenden Winter getrieben werden fonnen.

Für die Rosenstöcke ist es von einem wesentlichen Vortheil wenn man sie nach dem Eintopfen an einen freien, der Sonne ausgesetzen Ort stellt, wo sie den ganzen Sommer hindurch stehen bleiben und so ungestört mit den, durch die Abzugslöcher der Töpfe in die Erde dringenden Wurzeln ihre Nahrung nehmen können, wodurch das junge Holz stärker und kräftiger wird. Die in die Erde gedrungenen Wurzeln schneibet man, ohne den geringsten Nachtheil für die Rosen zur Zeit, wenn dieselben zum Treiben vorbereitet werden, unter dem Boden des Topses glatt ab.

Bewährt sich die oben angeführte Vermehrungsmethobe schon ganz vorzüglich bei allen benjenigen Landrosen, die aus Stecklingen schwer oder garnicht wachsen, so kann dieselbe zur Vervielfältigung der Remontant- Rosen nicht genug empsohlen werden, indem Ableger, die zu gleicher Zeit mit Stecklingen gemacht werden, diese im nächsten Herbste nicht nur in kräftigeren Buchs übertreffen, sondern auch ohne Nachtheil im freien Lande überwintern können, wenn man sie mit Sägespänen, Lobe zc. bedeckt und Sorge trägt, daß kein Regen oder Schneewasser auf dem Beete stehen bleibt, während nicht gut bewurzelte, in kleinen Töpsen stehende Stecklinge in einem frostsreien Raume überwintert werden müssen.

Indessen vermehrt man die Rosen noch auf einem leichteren Bege, nämlich burch Beredelung auf aus Samen ber Rosa canina gezogene 1 ober 2 Jahr alte Stäummchen, ober auch auf die abgetrennten, älteren,

stärkeren Burgeln diefer mildmachsenden Rofe.

Die verschiebenen Veredelungsmethoden, welche bei den Rosen und anderen hartholzigen Gewächsen angewendet werden, sind zu allgemein befannt, um hier näher darauf eingehen zu brauchen. Die leichteste und am schnellsten auszuführende Veredelung derartiger Gewächse und die vielssach zur Winterzeit bei Rosen, von denen oftmals nur schwächliche Reiser zur Versügung stehen, angewendet wird, ist das sogenannte "Einspitzen." Diese Veredelungsmethode besteht darin, daß der untere Theil des Edelreises von beiden Seiten keilförmig zugespitzt und in einen in den Wildstamm von oben nach unten gemachten Längsschnitt, unter genauer Veodachtung, daß Rinde auf Rinde schließt, eingeschoben und zur Sicherheit gegen Abbrechen mit Wollgarn weitläusig umwickelt wird. Beim Veredeln der Camellien, Uzasleen 2c. werden die Veredelungsstellen nicht umbunden, weil in Folge der entstehenden Hemmung in der Circulation der Säste die Verwachsung des Edelreises mit der Unterlage langsamer von Statten geht.

Von allen üblichen Beredelungsmethoden ist das boppelte Anplatten wohl complicirter, sie ist aber dafür auch die vorzüglichste, wegen sechstacher Berührung des Ebelreises mit dem Wildstamm. Das Bersahren berselben besteht in Folgendem: Nachdem der Wildstamm oben schräg abgeschnitten und ein schräger Längsschnitt in Rinde und Holz von etwa

2 Centm. Länge gemacht und oberhalb besselben etwas Holz weggeschnitten ift und das Ebelreis, wie es beim Copuliren geschieht, an einer Seite platt, hingegen oben ein schräger nach innen des Ebelreise sich neigender Querschnitt in dasselbe gemacht ist und unten an der gegenüber besindlichen plattgeschnittenen Seite in einer Länge von 0,6 Centm. abgeschrägt ist, schiebt man das Ebelreis mit seiner unteren Spitze in den Einschnitt des Wildstammes und besestigt beide Theile mit Baumwachs oder mit Collodium bestrichenen Papierstreisen oder auch nur mit Wollgarn, welches dann mit Baumwachs oder mit dazu sich eignender Wasse überstrichen wird, um den Zutritt der Luft abzuhalten.

Alle auf biese Weise verebelten Rosen mussen jedoch sofort zum sicheren Anwachsen in ein Bermehrungshaus oder in ein Warmhaus gebracht werden, in dem eine feuchtwarme Utmosphäre vorherrschend ist. Ein Beet mit gleichmäßiger Wärme in einem Vermehrungshause hat den Vorzug, und es ist Hauptsache, daß die Wurzeln Bodenwärme erhalten, wenn auch die Temperatur im Hause selbst kühler ist, denn badurch wird jede Trieb-

überreigung vermieben.

Bezüglich ber bis zum Serbste im Freien gestandenen und zum Bersebeln bestimmten Wildstämmchen, die gewöhnlich um diese Zeit in Töpfe gepstanzt werden, bewährt sich das Versahren die Wurzeln mit Waldmoos zu umwickeln und dieses mit gedrehten, in Del getränkten Bastsäden geshörig zu besestigen, sehr gut, denn das Moos hält länger eine gleichsmäßige Feuchtigkeit an sich und befördert somit eine frühere Entwickelung junger Wurzeln, und es können von den mit Moos umwickelten Vallen weit mehr auf einen gewissen Raum gebracht werden als wenn dieselben in Töpsen ständen

Ist eine vollständige Verwachsung des Ebelreises mit der Unterlage ersolgt, so werden die Pfröpflinge, damit sich ihre jungen Triebe kräftiger entwickln, in ein Gewächshaus mit geringerer Temperatur gebracht oder in ein durch Laub oder Nadelstreu erwärmtes Frühbeet, das sogar noch den Vorzug hat, zumal dann, wenn das Erwärmungsmaterial 14-21 Centm. hoch mit seuchten Sägespänen bedeckt und die Moosballen in dieselben gepflanzt werden. In den mäßig seucht zu haltenden Sägespänen wurzeln die jungen Rosenstöck in der Weise, daß sie mit ihren Wurzeln durch die sie umgebende Mooshülle dringen und in die Sägespäne hineingehen und das Wachsen der jungen Triebe sördern.

So lange die Witterung das Auspflanzen der Rosen in's Freie nicht gestattet, muß bei milber Witterung nicht nur reichlich gelüftet, sondern auch bei hellem Sonnenschein beschattet werden, damit sich die jungen Triebe abhärten. Um nun auch gleichzeitig buschige Eremplare zu erziehen, stutt man bei Zeiten die jungen Triebe über dem 2. dis 3. Auge ein. Nach Umständen kann dies auch bei den aus den Augen sich entwicklien Trieben beim Auspslanzen der Rosen in's Freie, oder noch später stattsinden.

Enbe April pflanzt man die Rosen auf ein frei gelegenes tief mit verrottetem Dunger umgegrabenes, aus guter Erbe bestehendes Beet. Beim Pflanzen ift barauf zu sehen, daß die Pflanzen gehörig weit von einanber zu stehen kommen, damit sie sich nach allen Seiten gehörig ausbreiten können. Giebt man nun den Rosen während des Sommers gehörig Wasser und von Zeit zu Zeit einen Guß flüssigen Dünger, so werden sich die Remontant-Rosen bis zum nächsten Herbste so kräftig ausgebildet und verzweigt haben, daß sie im nächsten Winter mit weniger Mühe als die Centisolien-Rose zur Blüthe gebracht werden können.

Diejenigen Rosen, beren Burzeln mit Moos umwickelt und an benen die aus dem Moose herausgewachsenen Burzeln bei dem Auspflanzen in's Freie zurückgeschnitten wurden, machen bis zum Herbste eine solche Menge neuer Faserwurzeln, daß diese Rosen nicht nur mit Leichtigkeit in Töpfe eingepflanzt werden können, sondern sie erleiden auch keine wesentliche Störung in ihrer Begetation, namentlich nicht, wenn sie nach dem Einspflanzen einige Zeit in einem Kasten unter Fenster gehalten werden können.

Beabsichtigt man aber diese Rosen im nächsten Winter zu treiben, so müssen sie auf mit Sägespähnen, Lohe ober Laub angesüllte Beete eingesüttert werden, um durch gelinde Bobenwärme die Erzeugung neuer Burzeln zu fördern. Sind die Pflanzen vollständig in den Töpsen etablirt, so setze man sie durch Entsernen der Fenster der vollen Einwirkung der freien Luft aus und zwar so lange, dis die Temperatur nicht unter 4 Gr. R. fällt. Durch dieses Versahren werden die Rosen länger im Ruhestand gehalten, was jedoch dei den Burzeln derselben nicht sein dars, vielmehr muß deren Bachsen noch dadurch unterstützt werden, daß man die im Beete eingesütterten Töpse etwa 9 Centim. hoch mit Laub ober dersgleichen überdeckt.

Die im freien Lande stehenden Rosen haben meistens starke aber nur wenige Faserwurzeln. Letztere lassen sich dadurch leicht erzielen, wenn man im August die Burzeln an der einen Seite und nach etwa drei Bochen die an der anderen Seite in gewisser Entsernung vom Stamme durchsticht; hält man nach dieser Manipulation den Boden seucht, so werden sich an den Pstanzen eine Menge neuer Faserwurzeln bilden, so daß jeder ein oder zwei Jahre alter Rosenstock ohne Nachtheil im Laufe des darauf solgenden Herbstes mit dem Ballen in einen Topf gepflanzt werden kann.

Haben die im freien Grunde gestandenen Rosen, gegen die in Töpfen cultivirten auch stärkeres und sähigeres Holz um Blüthen zu erzeugen, so kann man dieselben doch nur erst zwei Monate später mit gutem Ersolg treiben, während man die letzteren schon im Dezember treiben kann. Gine Ausnahme machen jedoch die Remontantrosen, die bald nach einem stattzgefundenen Nachtsroste in Töpse gepstanzt, sich die zur Zeit, wo sie gestrieben werden sollen, schon vollständig bewurzelt haben.

Rosen auf Unterlagen von immerblühenben ober Monatsrosen gepfropft, lassen sich sehr frühzeitig treiben, benn bie Monatsrosen haben bie Eigenschaft, daß sie nach dem Einpstanzen in Töpse sich nicht nur viel leichter bewurzeln als die Wildlinge, sondern sie beeinträchtigen auch den Buchs des Edelreises und tragen daher viel zum frühen Blühen bei.

Die aus Stedlingen einer ftart ins Holz treibenden Monatsrose in Töpfen gezogenen glatten Stämmchen eignen sich gang vorzüglich zu

Unterlagen einer neuen Rosensorte, die man schnell zu vermehren wünscht, indem das Beredeln zu jeder Jahreszeit, wenn nur taugliche Reiser vorhanden sind, geschehen kann; hat man also im Herbste ein Rosenreis mit 2 kräftigen Augen, und man veredelt damit im Dezember ein Stämmchen durch Einspisen, so entwickeln sich aus diesen Augen 2 Triebe, die im Februar über 2 Augen abgeschnitten, wiederum 2—4 Reiser geden. Setzt man diese Operation nun den Sommer hindurch sort, so kann man damit eine Anzahl veredelter Eremplare erhalten, wie es auf eine andere Vermehrungsart kaum möglich ist. Es ist nur zu bemerken, daß die Ebelreiser noch nicht völlig ausgereist sein dürsen und ein schnelles Anwachsen der Reiser nur sicher in einer seuchtwarmen, geschlossenen Temperatur von 15—18 Gr. R. zu erwarten ist.

Die immerblühende ober Monatsrose, Rosa indica, die man als Unterlage zur Bermehrung solcher Rosenarten nimmt, die man ausschließlich zur Topfcultur bestimmt, hat vor der Rosa canina oder anderen Arten den Vorzug, daß man sie wegen ihrer vielen feinen Fadenwurzeln in kleinere Töpfe pflanzen und darin cultiviren kann, ohne Nachtheil auf die Entwickelung ihres Buchses und Blüthenerzeugung, vorausgesetzt, daß man ihnen eine gute nahrhafte Erde giebt. Die geeignetste Erde ist eine Mischung aus 2 Theilen Laub: und 1 Theil lehmiger Rasenerde und 1 Theil gut verwesten Kuhdung mit 1/s Theil grobkörnigem Sand gut vermischt. Werden diese so gepflanzten Rosen nun noch von Zeit zu Zeit mit Dungwasser begossen, so erlangen dieselben einen solch üppigen Buchs und liesern eine Blumenfülle, wie man es bei anderen in größeren Töpfen mit magerer Erde wachsenden Rosen kaum zu erreichen im Stande ist.

Pflanzen mährend des Winters einige Zeit ruhen zu lassen, gilt auch bei den Rosen. Beginnen dieselben aber zu treiben, so ist es Zeit, wenn man kein dazu geeignetes Haus hat, die Rosenstöde in ein Frühbeet zu stellen. (Schluß folat.)

#### Die Berbenen.

Die Gattung Verbena, Eisenbart, besteht aus einer ziemlich großen Anzahl Arten, die theils strauchig ober staubenstrauchig, theils (die meisten) trautartig mit aufrechten ober gestreckten Stengeln sind. Eine ber ältesten und hübscheften Arten ist die bekannte V. Aubletia L. aus Birginien und Carolina stammend, die dis zur Zeit der Einführung der V. Melindres Gill. vielsach in den Blumengärten gezogen wurde, von dieser und anderen später hinzugekommenen Arten und deren Barietäten aber fast gänzlich verdrängt worden ist.

Die V. Melindres Gill. (V. chamaedrifolia Juss.), der Gasmandablättrige Eisenbart, auch brennende Liebe genannt, wurde im Jahre 1827 in England eingeführt. Nach Feuillee wächst sie an den nördlichen Usern des Platastromes, soll aber auch dei Buenos-Apres vorkommen. Im Jahre 1829 wurde diese äußerst liebliche, so. sehr beliebte und vers

wendbare Pflanze durch ben verstorbenen Gartendirector Otto von England in ben botauischen Garten zu Berlin eingeführt, woselbst fie, als fie ein Jahr fpater ihre feurigrothen Blumen gum erften Male entwickelte, die allgemeinste Bewunderung erregte. Ginige Jahre fpater, 1836, tam bie V. Tweediana Niven hingu, die von Tweedie von der Laguna be la Molina in ben orientalischen Banda entbedt worben war, hingu. Dieselbe, auch wild in Rio grande do Sul nach Jabell vorkommend, wurde zuerft im botanischen Garten zu Glasnevin bei Dublin aus Samen gezogen und hat viel Aehnlichkeit mit ber V. Melindres, hat aber einen robusteren, mehr aufrechten Buchs und viel größere Blumen. Gine noch andere, ber V. Melindres ahnliche Art von Porto Alegre Bay und von ben Ufern bes Panamafluffes stammende Art, ift die V. incisa Hook., von Tweebie im Jahre 1839 in England eingeführt. Rach und nach gefellten sich zu diesen Arten noch die V. erinoides Willd. (multifida R. & P.), erinoides var. Sabini Swt., pulchella Swt., venosa Gill. und mehrere andere, von welchen Arten fehr bald burch fünftliche Befruchtung die herr= lichsten Barietaten in ben Barten entstanden, welche schöner als bie reinen Arten diese sehr bald verbrängten, so daß dieselben jett nur noch fehr felten anzutreffen fein bürften.

Den englischen Blumenzüchtern verbanken wir die ersten Berbenen-Barietäten, von England aus kamen zuerst die schönsten Varietäten nach dem Continent und wenn auch bald barauf neue Barietäten in Frankreich, Belgien und Deutschland gezogen und verbreitet wurden, so behaupteten bennoch die in England gezogenen lange den Vorrang und sind es namentlich die von Herrn Perry gezüchteten Sorten die sich des allgemeinsten Beisalls zu erfreuen hatten. Herr Perry hatte die Verbenen zu seiner Specialkultur gemacht, seit einer langen Reihe von Jahren sieht man bei ihm alljährlich ein Sortiment Verbenen in dem vorzüglichsten Culturzustande in seinem Gewächshause stehen, sowie er auch seit lange stets be-

muht mar und es noch jest ift, neue Barietaten zu erziehen.

In Gardners Chronicle wird das Berfahren angegeben, wie Berr Perry seine Verbenen cultivirt, welches tennen gu lernen mehreren

unferer Lefer angenehm fein dürfte.

Herr Perry macht seine Berbenen-Stecklinge von überwinterten Pflanzen im Monat März ober frühzeitig im April. Nachdem sich dieselben in kurzer Zeit bewurzelt haben, werden sie einzeln in ganz kleine und dann später in 5 Zoll weite Töpse gepflanzt. Die Pflanzen werden in kalten Kästen cultivirt und werden ihre Triebe nur einmal eingestutt. Jede Pflanze treibt nach dem Stutzen dann in der Regel 4, 7—8 Stengel, die, wenn sie eine gewisse Länge erreicht haben, ausgedunden werden. Diese so einsach cultivirten Pflanzen geben die prachtvollsten Eremplare zur Ausschmückung der Blumentische, Kalthäuser ze. Sobald die Pflanzen zu blühen ausangen, kommen sie in ein Kalthaus, woselbst sie kühl und luftig gehalten werden.

herr Perry ift seit vielen Jahren als ber hauptzuchter von Bersbenen in England bekannt, und wenn auch von anderen Buchtern wie

Edford, Bants, G. Smith und Anderen Borzügliches in biefer Branche geleistet worden ift, so blieb herr Perry bisher bennoch Meister.

Die erste Berbene die von Herrn Perry durch Herrn Moore in ben Handel kam, war Wonderfull, eine schöne, weißblumige Barietät, die ihrer Zeit förmlich Sensation machte und sich ganz vorzüglich für Gruppen eignete. Bis zum Jahre 1857 schenkte Herr Perry seinen Berbenen Sämlingen nur wenig Ausmerksamkeit. Im Jahre 1859 jedoch kamen die von ihm gezüchteten Berbenen Great Eastern, lilaeina und odorata, sämmtlich ausgezeichnet schöne Sorten, in den Handel, von denen namentlich die erstere, wegen ihrer großen Blüthendolden, noch jetzt vielssach gezogen wird.

In den Jahren 1860, 1861 und 1862 brachte der bekannte Handelsgärtner Herr W. Bull zu Kings-Road, Chelsea, London, die von Herrn Perry gezogenen vorzüglichen Verbenen in den Handel, von diesen sind namentlich zu bemerken: Annihilator, Spark, Auricula, Brilliant, Mulberry superb und Rainbow, die sehr viele Liebhaber sanden.

Um biese Zeit kamen auch die von Herrn Ebmunds gezüchteten Berbenen durch Herrn Ch. Turner in den Handel und diese, wie Herrn Perry's Verbenen-Varietäten trugen wesentlich dazu bei, daß diese Pflanzen immer beliebter und unentbehrlicher in den Blumengärten wurden. Nach Herrn Edmund's Tode übernahm Herr Turner den Vertrieb ber Perry'schen Verbenen bis auf den heutigen Tag.

So erschienen im Jahre 1864 die Verbenen Blue Beard, Mauve

Queen, Modesty, Startler und Wonderfull.

3m Jahre 1865: Charles Turner, George Tye, delicata, Glow-

worm und Lilac King, alle von besonderer Schönheit.

1866 waren von den im Handel gefommenen Verbenen Champion, Charles Perry, Cleopatra, Leah, William Dean und Harry Turner die schönsten.

Die Besten aus dem Jahre 1867 waren Diamond, Harry Low,

Majolica, und Mrs. Turner.

Von den im Jahre 1868 ausgegebenen Sorten behaupten noch jett ihren Plat: Hercules, J. C. Ward, James Birkbeck, John Wilson, Miss Turner, Mrs. Mole und Samuel Morton.

Emma Perry, Mrs. Perry, Mrs. Reynolds Hole mit schönen Blumen aber von zärtlichem Buchs und Richard Dean prächtig purpurn, waren die Besten vom Jahre 1869.

1870 erschienen Edwin Day, Butterfly, Joseph Sanders, Kate Lawdon, Rev. Reynolds Hole, Rev. P. M. Smyth, Risingsun, R. H. Vertegans und Thomas Lawdon, die noch jeht beliebt sind.

Mus bem Jahre 1871 find die schönsten: Emma Weaver, E. W. Badger, John Laing, Mrs. Prince, Mauve King, Rev. C. Peach und Mrs. Boulton.

Die im Jahre 1873 im Handel fommenden Verbenen find von be- sonberer Schönheit. Es find:

Crystal Palace, brillant icharlach ichattirt mit hervortretenbem weißen Muge, Bluthenbolben fehr groß und gut geformt.

Rose Beauty, gart rosa Blumen in gut geformter Dolbe. Gine

fehr empfehlenswerthe leuchtende Sorte für Blumenbeete.

William Newman. Duntel fleischfarben mit rosacarmoifinfarbenem

Centrum, große Dolben und gut geformt.

Refinement. Unftreitig bie ichonfte bis jest von Berrn Berrn gezogene Berbene. Die ichonen Blumen gleichen einer prachtigen Phlox-Blume. Die Blumen find von machsartiger Confiftenz, gut geformt, Dolben groß und ichon. Die Farbe ber Blumen ift ein gartes rothliches meiß mit rofalila Centrum. Brächtige Barietät.

Mrs. Hole. Ebenfalls eine prachtige Barietat mit machsartigen, rein weißen Blumen. Bluthendolben groß und gut geformt. Sabitus

gut, eine Barietat erften Ranges.

Countess of Bradford gart röthlich weiß mit großen bunklerem Auge. Duntel malvenfarbig mit fehr bistinktem Muge. B. A. Hallam. Jupiter. Lavendelfarbig mit taftanienbraunem Auge, groß, gut

geformt.

Funfzig ber besten verschiedenen Barietäten ber letten Jahre find in Dr. 30 ber "Gardener's" Chronicle ausführlich beschrieben, und nach ben Farben ihrer Blumen zusammengestellt.

## Der Sefton=Part in Liverpool.

Liverpool, die zweite Stadt bes englischen Ronigreichs, besag vor etwa 10 Jahren nur einen einzigen öffentlichen Part - ben Pringen-Bart von geringer Ausbehnung, gelegen an bem einen Ende ber Stabt. Diefem großen Uebelftande abzuhelfen murbe vom Magistrat ber Stadt im Jahre 1863 beschloffen, einen großen neuen Bart zu schaffen. Blane murben entworfen und bas erforderliche Land erstanden, so im Dften ber Stadt ber Newsham-Bart, im Norben ber Stanlen-Bart und im Guben ber große Sefton-Bart. Das Terrain biefes letigenannten Barts murbe von Lord Sefton und herrn Levingstone für bie Summe von £ 275,000 angekauft. Derfelbe ift 387 engl. Acres groß. Gin kleiner Fluß burch= schneibet ihn von Norden nach Guben in einem lieblich angelegten Thale. Eine pittoreste Schlucht erftredt fich von Dft nach West, herrlich geeignet jur Unlegung von Sügeln, Cascaden u. bergl. Bon bem bochften Buntte im Bart, etwa 100 fuß über bem Ufer bes Marfen, hat man eine reigenbe Mussicht über biesen Fluß, wie über bie Overton-Bügel und bie entfernt liegenden mallififden Bebirge.

Nachbem bas erforberliche Land erstanden mar, murben von ber Burgerichaft von Liverpool im Jahre 1866 Landschaftsgartner aufgeforbert, Blane einzusenden und 2 Preise von resp. 300 und 150 Guineen für bie besten Blane ausgesett. Unter ben vielen Concurrenten murbe am 1. Mai 1867 ber erste Preis bem Plane ber Herren Ebuard Anbré und Hornblower zuerkannt, mährend ber zweite dem Herrn Milner zu Sybenham zusiel. Herr Anbré, ber jetige Redacteur ber "Mustr. hortic.", war zur Zeit Obergärtner bei ber Stadt Paris, Herr Hornsblower war Architekt in Liverpool.

Den genannten beiben Herren wurde die Ausführung ihres Planes übertragen gegen eine Commission von 5 %. Der erste Kostenanschlag belief sich auf £ 85,000, wurde aber später nach Ankauf eines Stück Landes von Herrn Livingstone für £ 12,000 auf £ 100,000 erhöht. Wehrere unvorhergesehene Schwierigkeiten, die sich noch während der Arbeiten einstellten oder beseitigt werden mußten, vermehrten die Veranschlagungstosten, so daß die Gesammtkosten für diesen Park sich auf £ 140,000 (über 900,000 Thir.) beliesen.

Mehrere Stücke Land werden und sind theils wiederum zu Baupläten verkauft, wodurch die Unkosten um etwas vermindert werden. 30 Acres Land sind zu einem Exerzierplatz für die Miliz reservirt. Die Teiche zc. umfassen 12 Acres; ein Stück Land ist für die Cricket-Spiele (ein berühmtes englisches Ballspiel) bestimmt, groß genug, daß zur Zeit 8—10 Parthien gleichzeitig darauf spielen können, der übrige Theil ist benutz zu Rasenplätzen, Anpflanzungen und Wegen. Ein Reitweg von 1½ Meilen (engl.) sührt unmittelbar an der Grenze außerhalb des Parkes entlang und ein gleich langer im Parke selbst. Fußwege, Alleen durchztreuzen den Park nach allen Richtungen hin. Die Fahrstraßen in demzselben allein sind über 10 engl. Meilen lang, sämmtlich macadamisirt. Die Fußwege, von Steinen, Cinders und Jersey Granit hergestellt, sind meist 10 Tuß, die Fahrwege sind hingegen 30—70 Fuß breit.

Eine Hauptanziehungstraft im Parke gewähren die Wasserparthien, die mit vielem Geschmack angelegt worden sind. Nicht minder schön sind die verschiedenen Felsenanlagen von Herrn Combrez angelegt, von dem auch die ähnlichen Anlagen im Longchamps, Bois de Boulogne und in Buttes Chaumont 2c. dei Paris herrühren. Der Hauptsee ist über 10 Acres groß und dietet reichlich Raum zu Wasserparthien. Die Anspstanzungen im Allgemeinen, wie die an den Ufern des Sees und des Flusses sind hauptsächlich von Herrn André beschafft worden. Das von ihm hierbei befolgte System war, Baumgruppen zu schaffen, die theils die Wege beschatten und um zugleich den Anpflanzungen zarterer Gehölze gegen die dei Liverpool so häusig herrschenden Winde Schutz zu geben. Die Anpflanzungen in den nicht gehölzartig gehaltenen Theilen des Parks sind meisterhaft ausgeführt und es wurden im Ganzen mehr als 200,000 Bäume aepflanzt.

Um 20. Juni wurde ber Park vom Prinzen Arthur unter großen Feierlichkeiten eröffnet und erfreuen sich die Anlagen des allgemeinsten

Beifalls.

### Gin Aquarium im Freien.

Berr G. Unbre giebt in ber "Illustr. hortic." eine Beschreibung pon einem im Garten bes herrn J. Maner zu Benantshouse, Babington. in ber Grafichaft Chefter, England, im Freien befindlichen Aguarium, bas einen munderbar ichonen Anblick gemahren muß. Mitten im Garten befindet fich ein Teich, den der Besitzer l'étang des lis, Lilienteich genannt In demfelben gedeihen und bluben in großer Ueppigkeit nicht nur alle tropischen Nymphaen, sondern auch die Ronigin ber Wafferlilien, Die Victoria regia, Euryale ferox und andere Bafferpflanzen, obichon ber Teich in feiner sehr geschützten Lage gelegen ift. Durch eine von Cupressus Lawsoniana und C. marcrocarpa gebilbete Allee gelangt man zu einem Teich, durch hohe Baume gegen heftige Winde geschützt und vorne begrenzt In der Mitte des Baffins ober pon Gynerium- und Arundo-Arten. Teiches liegen in herrlichster Entfaltung die enorm großen Blätter ber Victoria regia, von benen mehrere einen Durchmeffer von 1.60 Meter hatten. Nach dem Rande des Teiches zu, wo das Wasser flacher ist, wachsen die Nymphäen, deren weiße, gelbliche, blaue und rothe Blumen, von benen einige Arten mahrend des Morgens, andere mahrend des Abends und noch andere mahrend des Tages blühen, einen reizenden Unblick ge= mahren. Ungemein zierend ift bas Limnocharis Humboldti mit seinen schönen gelben Blumen. Bon den Nymphaen zeichneten sich viele burch ihren Blüthenreichthum aus, jo die N. rubra mit den von dieser erzielten Barietäten; N. Lotus aus Indien, mit großen weißen Blumen, beren Betalen auf ber Rudfeite blaggrun find; N. stellata aus Auftralien, prächtig blau; N. dentata von Sierra Leona, mit schneeweißen großen Blumen; N. ampla von Demerara mit großen roth geflecten Blumen. Im Frühjahre blühen die N. pygmaea, eine reigende tleine Pflanze mit weißen und N. Kelmiana mit gelben Blumen. Die N. cyanea aus Indien, entwidelt ihre Blumen fehr fpat, diefelben find außerft mohl= riechend. Eine andere fostliche Art ist die N. blanda von Jamaica, die Blumen berfelben find rahmfarben, roja punktirt im Berblühen, öffnen fich jedoch nur bes Rachts. Die N. Daubenvana mit bläulichen Blumen und N. Imperatrice Eugenie mit blagrofa Blumen find hybride Formen.

Neben der Victoria regia und den herrlichen Anmphäen imponirt bie Euryale ferox durch ihre 1,30 Meter großen, start mit Dornen

bewaffneten Blätter.

Was die Cultur der Victoria in diesem freien Bassin anbetrifft, so wurde die junge Pflanze schon im Mai darin ausgepflanzt und hat von dieser Zeit dis zum Herbste (1871) gar keinen Schut bekommen. Weber eintretende kühle Witterung, weder Wärme noch Regen that ihrem Gebeihen Einhalt. Die Temperatur des Wassers, durch Heiswasserröhren künstlich erwärmt, wurde auf 16—23 Gr. R. erhalten, nie mehr. Die erste Blüthenknospe entsaltete sich am 2. September 1871, der mehrere solgten. Zweidrittheile des Bassins sind von einem Fußwege begrenzt, der übrige Theil des Users ist bepflanzt mit Pontederia cordata und

bahinter Canna, Arundo Donax, Caladium esculentum, Bambusa,

Arundinaria falcata u. bergl. m.

Der Einbruck, den das ganze Arrangement macht, ist ein großartiger, hervorgebracht durch die großblätterigen Pflanzen, welche den Teich begrenzen, wie durch die auf demselben schwimmenden verschiedenen, so reich blühenden Wasserpslanzen. — Die Nymphäen lassen sich leicht cultiviren; nachdem dieselben abgeblüht und abgestorben sind, werden ihre Knollen herausgenommen und trocken in einem Warmhause überwintert. Im Früh-

jahre merben fie mäßig angetrieben und bann ausgepflangt.

Andere Wasserpsanzen, die der Gärtner des Herrn Mayer, Herr Tharme, ausgepslanzt hatte, wollten jedoch nicht gebeihen, zu diesen geshören Papyrus antiquorum und Cyperus alternisolius, die nur kümmerlich wuchsen, jedoch nicht abstarden. Nelumbium speciosum und Limnocharis Plumieri, die von der Sonne litten. Oryza sativa wurde unansehnsich, Vallisneria spiralis vertroch sich unter die Blätter der Nymphäen; Pistia Stratiotes überwucherte alles; Jussieua grandistora verdient keinen Plat, so schön auch deren Blumen sind; Pontederia erassipes ist schwer zu cultiviren.

Nachschrift ber Rebaction. Zur Zeit, wo wir im botanischen Garten in Hamburg mit großer Borliebe die Victoria und eine große Anzahl von Nymphäen und andere Wasserpsanzen in dem Victoria-Hause daselbst cultivirten und zwar mit so großem Ersolge, legten wir auch außerhalb des Victoria-Hauses ein Bassin an und bepflanzten dies mit allerhand Wasserpslanzen. Das Wasser in dem Bassin war meist ganz talt, denn es wurde nur von dem Wasser aus dem Bassin im Victoria-Hause gespeist, dennoch gediehen viele Pflanzen ausgezeichnet, so z. B. Limnocharis Humboldtii, Pistia Stratiotes, Nelumbium speciosum, Vallisneria spiralis, Nymphaea dentata, coerulea, Oryza sativa, Pontederia crassipes u. dergs.

Leiber hat die Cultur der Wasserpslanzen in den meisten Garten wieder sehr abgenommen und viele der zur Zeit von mir im botanischen Garten zu Hamburg cultivirten Nymphäen und andere Sumpfgewächse

find verloren gegangen.

Welch eine Wenge von Nymphäa-Arten es giebt, davon liefert die im 9. Jahrg. der hamburg. Gartenztg. (1853) von dem verstorbenen Prosessor Lehmann gegebene Aufstellung aller bekannten Arten einen Beweis.

### Neue empfehlenswerthe Pflangen.

Peperomia velutina Lind. et André. Illustr. hortic. Taf. 89. — Piperaceae. — Seite 257 bes vorigen Jahrganges ber hamburg. Gartenztg. erwähnten wir biese äußerst liebliche Pflanze schon unter ben neuesten Linden'schen Einsuhrungen und jest giebt die Illustration hor-

ticole auf genannter Tafel eine Abbildung vieser neuen Art, die hinsichtlich ihrer Blattfärbung und Zeichnung vielen der schönen Anecochilus ebens bürtig zur Seite steht. Sie ist jedem Freunde von schönen Warmhauspflanzen bestens zu empsehlen. Gingeführt von Herrn G. Wallis von Ecuador.

Steudnera colocasiaefolia. C. Koch. Illustr. hortic. Taf. 90.— Aroideae. — Eine ebenso sonberbare als elegante Aroideae von Herrn Prosessor K. Koch im 5. Jahrg. S. 114 der "Wochenschrift" beschrieben. Dieselbe wurde von Herrn Linden in Südamerika entbeckt. Sie gleicht in ihrem Habitus einer Colocasia, weicht jedoch in den übrigen Charakteren wesentlich von den Arten dieser Gattung ab. Bis jest ist sie die einzige Art der Gattung Steudnera.

Lockhartia amoena Endr. Rehb. fil. Garden. Chron. 1872, pag. 666. — Orchideae. — Eine niedliche Lockhartia mit starken Stämmen und schönen gelben Blüthen, beren Lippe purpur und beren Säule braun gezeichnet ist. Die Pslanze wurde von Herrn Enders in Costa

Rica entbedt.

Eria Berringtoniana Endr. Rehb. fil. Gard. Chron. 1872, pag. 666. — Orchideae. — Eine prachtvolle Neuheit, eine riesige Eria flava, die Blumen sind anfänglich gelblich grün, deren Seitensepalen und Lippe sind auf der inneren Seite purpurn gestricheit, später werden sie ochersarbig. Die Außenseite der Sepalen ist mit sehr kurzen spinnensgewebenartigen weißen Haaren bedeckt, ebenso das gestielte Ovarium und die schwärzlichen Bracteen. Alle bisher bekannten Eria-Arten haben nur kleine Blumen, ähnlich wie Maxillaria squalens und es ist daher erfreulich, in der Eria Berringtoniana nun auch eine Art mit großen Blumen zu besitzen, die von Herrn Berrington von Borneo eingeführt worden ist.

Odontoglossum vexillarium Rehb. fil. Gard. Chron. 1872, pag. 667. — Orchideae. — Unter ben vielen Odontoglossum-Arten ist diese eine ber schönsten. Die grandiosen Blumen mit ihrer pfeilförmigen Lippe, die sich zu einer flachen Scheibe ausdehnt, sind von großem Effect. Sie sind von reinstem weiß, mit rosa getuscht. Die Basis der so großen Lippe ist gelb. Es ist eine seltene Pflanze, denn alle von den verschiedensten Reisenden, als: Bowman, Warscewicz, St. Low, Uro Stinner, Linden, Wallis, Roezl und Anderen gesammelten und eingesandten Eremplare kamen todt in England an, bis es endlich Herrn Henry Chesterton gesungen ist, sebende Pflanzen einzusühren, die sich im Besitze der Herren Veitch in Chesse besinden.

Tecophilaea Cyanocrocus Leyb. Gartenst. Taf. 718. — Irideae. — Es ist dies ein allerliebstes Zwiebelgewächs, von den Herren Haag und Schmidt in Ersurt von der Insel Juan Fernandez in Eultur eingeführt. Nach denselben gehört die Pssanze zu den Irideen und ist mit den Gattungen Watsonia, Sparaxis, Ixia 2c. am nächsten verwandt. Gattungen, welche jedoch alle das südliche Afrika bewohnen, während die Tecophilaea von der Insel Juan Fernandez eingeführt wurde, die westlich von der Küste Chile's, ungefähr 80 Meilen von Valsparaiso im stillen Meere liegt. Es ist diese Pslanze ein reizendes Zwiedels

gewächs. Die Blumen haben eine azurblaue Farbung, ähnlich wie bie Gentiana acaulis und babei ben intensiven Bohlgeruch bes Beilchens. Die Cultur ift wie bei ben Ixia und Triteleia-Arten.

Anthurium nymhaefolium C. Koch. var. Roezli Rgl. — Gartenfl. Taf. 719. — Aroideae. — Diese wirklich schöne Aroideae wurde von Herrn Roczl in den Gebirgen von St. Martha entdeckt und lebend an den botanischen Garten zu Petersburg eingesandt. Dieselbe steht dem schönen A. nymphaefolium Koch sehr nahe, von dem sie nur eine Abart sein dürste.

Anthurium gracile Lindl. Gartenst. Tas. 720. — Pothos gracilis Rudg. — Aroideae. — Eine stammlose Art mit schmal lanzettlichen Blättern, die sich besonders durch die flach kugeligen scharlachrothen Beeren auszeichnet und als hübsche becorative Pflanze für's Warmhaus empfiehst.

Odontoglossum bictoniense Lindl. var. album. İllustr. hortic. Taf. 91. — Eine hübsche Barietät mit weißen Blüthen bes bestannten O. bictoniense im Besitze bes Herrn Linden in Brüssel.

Adiantum tenerum Farleyense Moore. Illustr. hortic. Taf. 92. — Filices. — Dieses Frauenhaar-Farrfraut gehört mit zu ben schönsten und zierlichsten Arten, es wurde von Herrn Moore, dem bes rühmten englischen Peridologen als Ad. Farleyense beschrieben. Tassselbe stammt von Barbados, von wo es Herr Hill in London von Herrn Briggs erhalten hatte, der es auf seiner Besthung auf Barbados Farley-Hill, daher die Benennung Farleyense, gesunden. Herr Moore, der diese Art zuerst beschrieben glaubt, daß sie eine Barietät oder Hybride zwischen A. tenerum und trapezisorme sein dürste. Andererseits glaubt Herr Bull in London daß A. Farleyense mit A. seutum zu vereinen sei, denn Pflanzen, die er aus den Sporen von A. Farleyense gezogen hat, sind von A. seutum nicht zu unterscheiben. — Es ist ein reizendes Farn, erreicht eine Höhe von 50 Centim. und die Webel hängen in gefälligen Bogen herab.

Trichoglottis fasciata Rehb. fil. Gard. Chron. 1872, pag. 699. — Orchideae. — Eine neue und intereffante, im Habitus einer Renanthera nahe stehende Art, mit furzer Blüthenrispe, große Blumen

tragend, benen ber Phalaenopsis sumatrana ähnelnd.

Die Aehnlichkeit ber Blumen beiber Arten liegt jedoch in den Petalen und Sepalen, die auf der Außenseite rein weiß sind, auf der inneren Seite gelblich zimmtbraun gestreift, lederartig. Die Pflanze ist von frästigem Buchs, mittlerer Höhe, die Blätter zweizeitig, länglich, zweilappig. Die Lippe der Blume ist weislich, gelb gesteckt auf beiden Seiten der Scheibe und purpurn punktirt auf der Unterseite des Kiel's. — Es ist die schönste Art dieser Gattung. Sie wurde von Cuming auf den Philippinen entdeckt, seitdem ist sie aber von keinem Neisenden wieder gesunden worden. In neuester Zeit haben die Herren Beitch und Bull lebende Pflanzen erhalten.

Epidendrum nocturnum Jacq. Gard. Chron. 1872, pag. 690. — Orchideae. — Es ist von Interesse, baß herr B. Bull in London im vorigen Jahre mit vielen anderen bekannten westafrikanischen

Orchibeen, diese alte amerikanische Pflanze, die in Merico, auf dem Isthmus, in Benezuela, Neu Granada und wahrscheinlich auch in Ecuador und in

Beru vorkommt, wieder eingeführt hat.

Alsophila Scottiana Baker. Gard. Chron. 1872, pag. 699. — Filices. — Dieses schöne Baum-Farn stammt aus der gemäßigten Zone des Himalaya, wo es in großen Massen beisammen wachsend von Herrn John Scott und Herrn C. B. Clarke in einer Höhe von 1400—1700 Met. angetrossen wurde. Der Stamm erreicht eine Höhe von 5,73—7,16 Met. und ist von kräftigem Buchs. Die Blattstiese sind 43—47 Centim. sang und an der Basis 9—11 Centim. im Umfang start und unten dicht mit braunen häutigen Schuppen besetz. Die Bedel erreichen eine Länge von 1,72—2,87 Met. und eine Breite von 1,14 Met., sind doppeltsserspaltig, mäßig sest, jedoch nicht sederartiger Tertur, sastzgrün auf der Oberseite, blaßgrün auf der Unterseite, glatt dis auf die Spindeln der Fieder und Fiederchen, die mit angedrückten rothbraunen Haaren besetzt sind.

Es ist dieses Farn einer der zahlreichen Neuheiten, die aus der Ents bedungsreise der Herren Dr. Anderson, Clarke, Scott und Gammie in der Umgegend der Einchona Anpstanzungen bei Darjeeling hers vorgegangen sind. Nicht weniger als drei neue Baumfarne sind seit der Anlegung der Einchona-Pstanzungen in jener Gegend daselbst aufgefunden worden, von denen jedoch nur die obige Art lebend in England eingeführt

worden ist.

Arisaema speciosum Mart. Botan. Magaz. Taf. 5964. — Aroideae. — Reich an riesenhaften Erd-Aroideaen-Arten ist die gemäßigte Region des Himalaya, von denen die Mehrzahl zur Gattung Arisaema gehört. Von diesen bewohnen über zwanzig die Provinzen von Nepal und Sistim, deren Blüthezeit im Frühlinge ist und die Aufmerksamkeit des selbst sorglosesten Beobachters durch ihre brillant gefärdte Blumen wie durch ihre sonderbare Form auf sich ziehen.

Die hier genannte Art empfiehlt sich gleichfalls. Schön tief, bunkel purpur gefärbte Blüthenscheibe, die eine Länge von 11-14 Centim. hat. Die große Burzelknolle dient, wie die der meisten Arten als Nahrungsmittel, nachdem aus berselben burch einen Gährungsprozes die giftigen

Bestandtheile entfernt worden sind.

Veronica parviflora Vahl. var. angustisolia. Botan. Magaz. Taf. 5965. — V. angustisolia A. Rich., stenophylla Steud. — Scrophularineae. — Es ist dies ein in den meisten Gärten wohlbekannter, kleiner halbholziger Strauch, der wie seine verwandte Art: V. salicisolia in Farbe seiner Blumen und Form seiner Blätter häusig variirt, und es ist saste nazunehmen, daß diese und andere in Neuseeland vorstommenden Arten in ihrem Vaterlande Hybriden erzeugen. Obige Abart der V. parvislora wurde von Herrn Richard als V. angustisolia des schrieben und in England als V. linarisolia im Jahre 1870 einsgesührt. Die in langen Rispen beisammenstehenden kleinen Blumen sind hellsisa.

Restrepia elegans Karst. Botan. Magz. Taf. 5966. — Orchideae. — Diese liebliche kleine Orchidee ist hinlänglich bekannt, lange Zeit war sie der einzige Repräsentant der von Herrn Karsten ausgesstellten Gattung, mährend jeht eine Menge Arten bekannt und eingesührt worden sind. R. elegans stammt aus Benezuela, kommt aber auch in Guatemala dis Neu-Granada vor. Wir selbst sanden sie auf den Gesbirgen bei Caracas, von wo wir seiner Zeit eine Anzahl Eremplare an den botanischen Garten zu Berlin einsandten.

Saxifraga Stracheyi Hook. Botan. Magaz. Taf. 5967. —? S. ciliata Lind. — Saxifrageae. — Es steht diese schöne Art der in den Gärten viel verbreiteten S. ligulata vom Himalaya sehr nahe und dürfte vielleicht auch nur eine Form derselben sein. S. Stracheyi wurde ans dem westlichen Himalaya und westlichem Tidet eingeführt, wosselbst sie in einer Höhe von 2860—5000 Met. wächst und bei uns im

Freien wie S. ligulata aushält.

Dendrobium amethystoglossum Rehb. fil. Botan. Magaz. Taf. 5968. — Diese Art bilbet einen eigenthümlichen Contrast hinsichtlich ihrer herrlichen Inflorescenz mit ihrem sonst häßlichen Wuchs. Nichts ist unansehnlicher als ihre dicken, plumpen nackten Stämme von 57—86 Centim. Länge, die, nachdem die Pflanze abgeblüht hat, einen traurigen Anblick gewähren, während andererseits die elsenbeinartigen Blumen von außenehmender Schönheit sind. — Im Uebrigen besprachen wir diese schöne von Herrn Ballis von den Philippinen bei Herrn Beitch eingeführte Art, bereits S. 126 dieses Jahrg. der Gartenztg.

Fritillaria tulipifolia M. Bbrst. Botan. Magaz. Taf. 5969. — F. caucasica Adams, Theresia tulipifolia Klatt. — Liliaceae. — Diese sehr hübsche Art wurde bereits im 16. Jahrg. S. 439 der Hamb. Gartenztg. bei Gelegenheit einer Zusammenstellung der Schachblumen von Herrn Dr. F. B. Klatt beschrieben und ist nun neuerdings im botanischen Magazine auf citirter Tasel abgebildet. Die Pflanze stammt von den Gebirgen Georgiens und Armeniens und erstreckt sich von dort dis nach dem Taurus in Kleinasien. Es ist eine sehr hübsche und empsehlenswerthe Art.

Odontoglossum ulopterum Lind. Rehb. fil. Gard. Chron. 1872, pag. 731. — Orchideae. — Eine sonberbare Art aus Reus Granaba ober Ecuador, von Herrn Director Linden in Bruffel eingesführt. Die Blumen haben bräunliche Sepalen mit grüner Rückseite.

Odontoglossum spilotantum Lind. Rehb. fil. Gard. Chron. 1872, pag. 731. — Orchideae. — Diese Art steht ber vorigen nahe, sie stammt ebenfalls von Ecuador und wurde von Herrn G. Ballis bei Herrn Director Linden eingeführt. Die Blumen sind weißlich, braun gesteckt.

Peurothallis lateritia Endr. Rchb. fil. Gard. Chron. 1872, pag. 731. — Orchideae. — Eine fleine unscheinende Art von Costa

Rica mit ziegelrothen Blumchen.

Epidendrum pseudoepidendrum Rchb. fil. Gard. Chron. 1872, pag. 763. — Orchideae. — Diese auf Tas. 5929 bes botanischen

Magazins schon abgebilbete, sehr sonberbare Epidendrum-Art ist von uns auch bereits schon im vorigen Jahrgange ber Hamburg. Gartenztg. S. 537

besprochen worden.

Phormium Colensoi Hook. fil var. variegatum. Illustr. hortic. Taf. 93. — Syn. Phormium tenax. var., Ph. Forsterianum Colenso, Ph. Cookianum Le Jolis. — Liliaceae. — Schon zu verschiedenen Malen ist diese ausgezeichnet schöne Art neuseeländischen Flachses mit goldzelb gestreiften Blättern von uns besprochen und empsohlen worden, von der die Illustr. hortic. auf citirter Tasel eine Abbildung giebt.

Wir finden diese Pflanze unter verschiedener Benennung in den Gärten verbreitet, von denen der oben angegebene Name jedoch der richtige ist und die übrigen als Synonymen zu betrachten sind. Man siehe unsere Mittheilung über diese Phormium-Art im 26. Jahrg. S. 150 der hamburg.

Gartenztg.

Trichopilia fragrans nobilis Lind. et André. Illustr. hortic. Taf. 94. Syn. Trichopilia candida Lind. Pilumna nobilis Rehb. fil. T. fragrans grandiflora Lind. Catal. — Orchideae. — Diese herrliche Orchibee mit weißen, golbgelb gezeichneten, einen Oragengeruch verbreitenden Blumen ist in den Sammlungen zuerst als Pilumna fragans grandiflora bekannt geworden. Genauere Untersuchung hat jedoch erzgeben, daß diese Art zur Gattung Trichopilia gehört und sich wesentlich von Pilumna fragrans Lindl. unterscheidet. Es ist eine sehr schöne Pssanze und den Orchideensreunden zu empsehlen.

Echinocaetus napinus Philip. Gartenfl. Taf. 721, Fig. 1. Opuntia papyracantha Philip. Gartenfl. Taf 721, Fig. 2.

Opuntia clavata Philip. Gartenfl. Taf. 721, Fig. 3. Drei neue Cacteen, welche von Herrn Dr. Philippi, ber sich um die Renntsniß ber Flora Chile's schon so viele Verdienste erworben, entdedt und von Herren Haage und Schmidt in Erfurt eingeführt worden sind. Den Versehrern und Freunden von Cacteen dürften diese drei neuen Arten großes Interesse gewähren.

Trichinium Manglesi Lindl. Gartenfl. Taf. 722. — Amarantaceae. — Eine schon seit 1852 in den Gärten bekannte recht hübsche Amarantacee aus Neuholland, die namentlich auch den Vorzug hat, daß

ihre Blüthezeit lange mährt.

Anthurium Binoti Lind. Gartenst. Taf. 723. — Aroideae. — Obgleich dem A. Olfersianum und A. Vellozianum sehr nahe stehend, so besitet diese Art jedoch eine so verschiedene Tracht, daß sie mit keiner der beiben Arten vereinigt werden kann. Es ist eine schöne decorative Art.

Cypripedium longifolium Rchb. fil. Botan. Magaz. Taf. 5970. — Selenipedium longifolium Rchb. fil. — Orchideae. — Es ift dies wohl die stattlichste Art der Gattung Cypripedium, die die set entdeckt worden ist, wenngleich dieselbe sich weder durch Form und Farbe ihrer Blüthen im Vergleich zu anderen Arten auszeichnet. Ihr breizelliges Ovarium stellt sie zur Gattung Selenipedium Rchb. fil., ihrem Buchse nach steht diese Art dem C. caricinum (Pearcei Hort.)

nabe, zu welcher Gattung, bie jeboch mehr als eine Untergattung gu betrachten ift, auch C. caudatum Lind. gehört.

C. longifolium murbe von herrn v. Barscewicz auf ber Corbillera von Chiriqui, in Central-Amerika entdedt und etwa vor 10 Jahren

in Europa eingeführt.

Grevillea rosmarinifolia A. Cunn. Botan. Magaz. Taf. 5971. G. riparia Sieb. — Proteaceae. — Gine sehr hubsche Art ber Gattung Grevillea bereits im Jahre 1822 von A. Cuninngham an ben nördlichen Ufern bes Cor-Fluffes in Neu-Gud-Ballis entbedt im Berein mit G. sulphurea und canescens. Die G. rosmarinifolia zeichnet sich durch ihre brillant scharlachrothen Blumen aus, die prächtig mit dem blaugrunen Laube contrastiren. Es ist ein Strauch von 1,43-1,72 Met. Bobe, fich ftart veräftelnd und wenn in Bluthe einen herrlichen

Unblid gewährend.

Karatas Legrellae E. Morr. Belgiq. hortic. Taf. 9, 10 und 13. - Bromeliaceae. - Ch. Plumier hat im Jahre 1703 bie Gattung Karatas aufgestellt und war auf eine einzige in Weftindien vielfach verbreilete Art, von ben Caraiben "Raratas" genannt, gegründet. Linn é brachte alle ihm befannten Bromeliaceen zu zwei Gattungen: Bromelia, mit einem unterständigem Ovarium und Tillandsia mit einem oberftändigem Ovarium und zog die Gattung Karatas als Art zur Gattung Bromelia, Aber schon Miller, L. de Jussien, Roch maren anderer Ansicht, und jede von Linne aufgestellte Art bildete nach biefen Autoren ben Typus einer wirklichen Gattung. herr Morren giebt nun in bem Terte zu ber obengenannten Karatas Legrellae eine fehr ausführliche Auseinandersetzung über die Unterschiede der verschiedenen Bromeliaceen-Gattungen, die von den Berehrern biefer großen Pflangenfamilie mit großem Interesse gelesen werden burfte.

Die Karatas Legrellae, eine prächtige Pflanze, murbe von Berrn Linden eingeführt und mehrfach von ihm als Bromeliae spec. abgegeben. Gie blühte zum ersten Male im Nahre 1869 im botanischen Garten zu Luttich, spater im September 1871 bei Madame Legrelle b'Sanis in Maftricht, ber zu Ghren fie auch von herrn Morren be-

nannt worben ift.

Oncidium Retemeyerianum Rchb. fil. Belgia. hortic. Taf. 14. — Orchideae. — Eine kleinblumige Art, die sich mehr burch ihre Seltenheit als Schönheit auszeichnet. Gie treibt eine lange Bluthen-

rispe fleiner gelbbrauner Blumen.

Camellia Francesco Burlamachi Illustr. hortic. Taf. 95. — Ternstroemiaceae. - Gine icone regelmäßig geformte firschrothe Blume, beren Blumenblätter jedes mit einem rothlich weißen Langsftreifen gezeichnet ift.

Oncidium aemulum Rchb. fil. Gard. Chron. 1872, pag. 798. — Orchideae. - Gine ichone, hinsichtlich ber Größe ihrer Blumen mit O. macranthum rivalifirende Art von Neu Granada, daher ber Name aemulum, Rival; die Ranber ber Sepalen und Betalen find hubsch gefraufelt. Das rückständige Sepal ist röthlich zimmtbraun, die inneren längeren Sepalen sind gelblich-zimmtbraun; die Betalen mehr röthlich zimmtbraun, zuweilen mit gelblichen oder weißlichen Kändern. Die Lippe ist gelblich an der Basis, braun gestrichelt, der längere hintere Theil derselben violett.

Trichopilia rostrata Rehb. fil. Gard. Chron. 1872, pag. 798.
-- Eine weißblumige Art von Neu-Granada, eingeführt von Herrn Stuart Low.

Asterostigma Luschnathianum. Botan. Magaz. Taf. 5972. — Arum Dracontium Vell. — Aroideae. — Eine eigenthümliche Knollenstragende Aroidee aus Brasilien, die zu einer kleinen bisher nicht eingeführt gewesenen Gattung gehört. Der königl. Garten zu Bien verdankt Herrn Baron de Melho, einem eistrigen Natursorscher in Rio de Janeiro, diese Pflanze, von der ein Eremplar im Februar d. J. nur einen Blüthenschaft, mährend ein anderes Eremplar einen solchen und ein Blatt zugleich erzeugte. Die ziemlich großen Blätter sind herzsörmig gesiedert, Blüthenschaft, Blattstengel, Blüthenscheide sind eigenthümlich mit schwarzbraunen Flecken und Strichen gezeichnet.

Olearia dendata Moench. Botan. Magaz. Taf. 5973. — Syn.: O. rotundifolia Dc. Aster dentatus Adr. A. tomentosus Schrad. A. ferrugineus Wendl. Diplopappus rotundifolius Less. — Compositae. — Asteroideae. — Eine recht hübsche strauchartige Asteroideae. — Eine recht hübsche sin ben milberen Theilen England's an geschützten Orten im Freien aushält. Die Pstanze besindet sich sich sie sie seiner Reihe von Jahren in den europäischen Gärten und ist sür den Blumensreund in so sern von Werth, da sie spät im Herbste und selbst im Winter blüht.

Crotolaria Heyneana Grah. Botan. Magaz. Taj. 5974. — Leguminosae. — Bon den über 120 bekannten Arten der Gattung Crotalaria werden dis jest verhältnismäßig nur wenige cultivirt, obschon viele derselben sehr schön sind, sich leicht cultiviren und vermehren lassen. Die hier genannte Art stammt von der Westüste der indischen Halbinsel von Canara dis Travancor. Sie wurde schon zu Ansang dieses Jahrshunderts von dem Botaniker und Missionär Heyne entdeckt. Erst im Jahre 1868 wurde sie in Kew aus Samen erzogen, woselbst sie im Palmhause d. J. im März blühte. Es ist ein kleiner Strauch von 1—2 Fuß engl., mit einzeln stehenden, kurz gestielten, 3—5 Zoll langen lederzartigen, elliptisch-lanzettlichen, blaugrünen Blättern. Die Blumen sind <sup>2</sup>/2 Zoll im Durchmesser, in aufrecht stehenden Rispen stehend, weiß mit blauen Strichen an der Basis. Es ist eine recht hübsche Pflanze und verdient verbreitet zu werden.

Musa sanguinea J. D. Hook. Botan. Magaz. Taf. 5975. — Musaceae. — Eine herrliche Art, die Hooker als nahe verwandt mit der M. ornata Roxd. von Pegu (M. rosacea Ker) angiedt und zweifelt, ob sie als Art aufgeführt werden kann, obschon sie sich außer der prachtvollen blutrothen Färbung der Bracteen, die bei M. ornata hellila

find, noch burch ichlankeren Buchs und röthere Stämme, burch mehr gu-

gespitte Blätter und einige andere Charactere unterscheibet.

Die M. sanguinea blübte im Balmenhause zu Rem im Januar biefes Rahres. Diefelbe murbe im Rahre 1869 in ben Balbern an ben Ufern bes Boore-Deling-Fluffes in Ober-Uffam von Beren G. Mann entbeckt. Drei Arten Musa find in biesen Balbungen beimisch, von benen außer ber obigen noch eine Art in Rew cultivirt wird, die jedoch noch nicht geblüht hat.

Der Stamm wird etwa 3-4 Fuß (engl.) hoch, ist röthlich, die Blätter 2-21/2 Fuß lang, länglich-lanzettförmig, zugespitt, abgerundet ober herzförmig an ber Bafis, lichtgrun auf ber Oberfeite, die Blattftengel ber oberen Blätter 1-2 Fuß lang, ichlant, röthlich. Blüthen= ahre 6 Boll lang, aufrechtstehend, Bracteen herrlich blutroth, die Blumen umschließend. Die unteren Blüthen alle hermophroditisch, 2 Boll lang. -Es gehört diese Urt wie M. oranata und coccinea gu ben ichonften ber Gattuna.

Calochortus elegans Pursh. Botan. Magaz. Taj. 5976. — Cyclobothria elegans Dougl. - Liliaceae, - Die Biebereinführung biefer lieblichen Liliacee verdanken wir herrn Mar Leichtlin in Karls: rube, ber jett die vollständigfte Sammlung von Liliaceen in Guropa befist. Zuerst wurde die Pflanze von dem früheren Forscher der Roch Mountains oder Felsengebirge entdect, ber sie an dem oberen Theile eines Fluffes, ber fich in ben Columbiafluß ergießt, fand. Im Jahre 1826 fand fic Douglas auch auf ben Feljengebirgen, nahe ber ewigen Schneegranze, von der sie auch im Jahre 1834 in England eingeführt worden ift.

Die eiformige Knolle ift mit einem braunen faserigen Heberzug be-Der Stengel wird 4-7 Zoll lang, 1/4-1/2 Zoll breit, ge= ftreift, glangend grun auf ber Oberfeite, blaugrun auf ber unteren. Blumen dolbenartig gestellt, 3, 6 und mehr beifammen. Die Bluthen= ftengel entspringen aus ben Uchseln ber bem Stengel umfaffenden Bracteen. Die Blumen fast 2 Boll im Durchmoffer. Die 3 außeren Segmente find bie kleinsten, blaggrun, gang glatt; die 3 inneren viel größer und auf ber inneren Seite bicht bekleidet mit weißlichen fabenförmigen haaren und an ber Basis mit einem purpurnen Gled gezeichnet. Es ift eine aller= liebste Pflanze und ben Freunden von folden Gewächsen fehr zu empfehlen.

Milla porrifolia Bak. Botan. Magaz., Taf. 5977. — Triteleia. porrifolia Poepp. — Liliacea. — Es ist dies eine andere hubsche Liliacee, die von Poeppig auf Wiesen in Chile entbedt worben ift, später auch von Philippi auf ber Corbillere von Santiago. Zuerft eingeführt murbe fie von herrn Max Leichtlin in Karlsrube. Poeppig beschreibt die Blumen dieser Art lila, jedoch sind dieselben an cultivirten Eremplaren meist weiß. - Die Pflanze, ber bekannten Art T. uniflora nahe ftebend, ift wie diese eine zu empfehlende hubsche Urt. Die Gattungen Triteleia und Hesperocordium hat herr Bater mit Milla vereint.

Pittosporum crassifolium Banks. Botan Magaz., Taf. 5978. - Pittosporea. - Es ist bies ein nicht felten vorkommender Busch ober tleiner Strauch auf der nördlichen Insel von Neuseeland, woselbst er nahe der Seeküste wächst. Sie ist eine derzenigen Pflanzen, die von den Einzgedorenen "Karo" genannt werden, ein Name, der sich jedenfalls auf mehrere Arten der Gattung bezieht und die zur häusigen Anpstanzung empsohlen worden, da sie der Krast der Seewinde widerstehen. Im öftlichen England hält P. crassifolium unter einer Bedeckung an einer Mauer aus.

Der Strauch wird etwa 10 Fuß hoch, ist dicht und verzweigt; die Unterseite der Blätter, Blattstiele und Sepalen dicht besetzt mit einem weißen Filz. Die Blätter 1½ Zoll lang, länglich-eirund in den Blattstiel auslausend, lederartig, sichtgrün auf der Oberseite, die Ränder umgebogen. Blumen endständig, zuweilen einzeln, meistens jedoch in dolbenförmigen Köpsen beisammen. Die Blumenkrone von brillanterpurpurrother Farbe.

Greville pulchella Botan. Magaz., Taf. 5979. — Anadenia pulchella R. Br. — Proteaceae. — Eine weniger schöne Art aus dem westlichen Australien vom Schwanenslusse, woselbst sie von R.

Brown zuerst entdedt worden ift.

Phalaenopsis Veitchiana Rchb. fil. Gard. Chron. 1872, pag. 935. — Orchideae. — Es scheint diese Phalaenopsis ein Bastard zwischen Ph. equestris (rosea) und Schilleriana zu sein, jedensaus ist diese Pflanze eine große Euriosität und allen Orchideenfreunden sehr zu

empfehlen.

Pentstemon Menziesii Hook. var. Robinsoni Mast. Gard. Chron. 1872, pag. 969. — Scrophularineae. — Dieje hübsche Bflanze wurde von den Berren Beitch zu Chelsea in einer Bersammlung ber königl. Gartenbau-Gesellschaft zu London ausgestellt und erregte allgemeine Bewunderung. Dieselbe ift von Berrn B. Robinson auf bem oberen Theile ber californischen Sierra entdeckt worden. Die Bflanze ift, wie herr Dr. Mafters angiebt, von P. Menziesii, ein Bewohner ber Felsengebirge des britischen Umerika und sich bis nach dem Oregon und Californien sublich vorfindend, faum zu unterscheiden. Barietäten diefer Gattung find als diftincte Urten beschrieben, wie P. Scouleri, Newberryana, Lyallii 2c., die sich jedoch in ihren Charafteren jo nahe fteben, daß fie ichmer von einander zu trennen ftnd. Auf einem und bemfelben Standorte und unter gleichen Berhältniffen mögen diefe Formen fich als constant erweisen, sie verändern sich jedoch in der Cultur fehr bedeutend. Derfelbe Fall ift es mit der oben genannten Bflange, benn das von Berrn Beitch cultivirte Exemplar hat einen gang andern Sabitus als die von Berrn Robinfon aufgefundenen Gremplare, und hat sich die Pflanze nur als eine conftante Form des P. Menziesii berausgestellt. Bon P. Menziesii var. B. A. Gray unterscheidet sich biefe Form durch die Gestalt ihrer Blätter und Große der Blumenkrone. P. Newberryana, von Lobb in Californien entbectt, ift bem P. Menziesii Robinsoni fehr nabe stehend, hat jedoch kleinere Blumen. Scouleri hat linienformige Blatter und größere Blumen als Robinson's Bflange.

Oncidium Alcicorne Rehb. fil. Gard. Chron. 1872, pag. 969. — Orchideae. — Diese Art stammt aus dem unerschöpflichen Neu-Granada, woselbst sie von dem unglücklichen Herrn Bowman entbeckt worden ist und von ihm auch eingesandt wurde. Dieselbe steht dem O. pyramidale Lindl. nahe, die Blumen sind gelb mit helleren Strichen auf allen Blüthentheilen.

Odontoglossum stenochilum Rchb. fil. Gard. Chron. 1872, pag. 969. — Orchideae. — Eine mehr sonderbare als schöne Art, wahrscheinlich von Herrn G. Wallis entbeckt und bei Herrn Linden

eingeführt.

Colax jugosus Lindl. Illustr. hortic., Tafel 96. — Maxillaria jugosa Lindl. — Orchideae. — Eine seit einer Reihe von Jahren bekannte aber immer noch seltene, weil schwer zu erhaltene, Orchidee aus Brasilien. Die großen Blumen sind weiß, Petalen, Lippe und Säule

gang bunfei violettroth punttirt.

Pandanus ornatus Hortul. Illustr. hortic., Taf. 97. — Pandaneae. — Diese reizende Art wurde zuerst im Jahre 1866 im Journal der königt. Gartenbau-Gesellschaft von London mit anderen neuen Pflanzen von den Makkarenischen Inseln erwähnt und scheint sich dieselbe von London vielsach verbreitet zu haben. Die Pflanze hat einen zierlichen Habitus, die Blätter stehen spiralsörmig dicht aneinander, sind 1 bis 1 Meter 50 lang, 8—10 Centim. breit, brillant hellgrün, mit einem sehr schmalen sast durchsichtigen weißen Rand, der noch mit weißen seinen Dornen besetzt ist.

Lilium Humboldtii Roezl et Leichtlin. Gartenfl., Taf. 724. — L. Bloomerianum Kellog. — Liliacea. — Tie Abbitdung dieser schönen Lilie in der Gartenflora ist nach einem Eremplare, das in der berühmten Liliaceansammlung des Herrn Leichtlin in Karlsruhe blühte, angesertigt worden. Herr Roezl entdeckte diese ausgezeichnete Lilie in Calisornien in der Sierra Nevada dei Devil's Gate, einem wilden Gebirgsthale, durch das ein Fluß mit vielen Fällen herabstürzt, längs dessen die Parcisicque-Bahn im Gebirge emporsteigt. Es ist diese Art eine der schönsten Nordamerita's, dessen Blüthenstengel 1,14—1,72 Met. hoch werden und bei frästigen Eremplaren nach Roezl 30—40 Blumen in einer pyramidensörmigen Rispe tragen. Große Zwiedel mit am Grunde nicht verschmälerten Zwiedelschuppen, quirlständige Blätter, große nickende Blumen mit orangesardenen, braunen gesteckten und zurückgebogenen Blumenblättern, zeichnen diese Art aus.

Lilium parvum Kellog. Gartenst., Taf. 725. — Liliaceae. — Ebenfalls eine Lilie aus ber Sierra Nevada Californiens, die von Dr. Kellog in den Schriften der californischen Academie zu St. Francisco beschrieben und von Herrn Stivers und Dors im Jahre 1863 entdeckt worden ist. Später wurde diese Art von Herrn Roezl gesammelt und als L. puberulum und L. californicum von demselben an Herrn Leichtlin eingesendet. Es ist eine niedrig bleibende Art, mit spannhohen beblätterten Stengeln. Die Blumen stehen auf der Spize des Stengels

zu 3−9 in einer Dolbe ober kurzen Traube. Die Blumenkrone vor der Blüthe nickend, mährend der Blüthe aufrecht, mit röhrig gelboranges farbener Röhre, die innen braun gesteckt und mit abstehendem ober fast zurückgebogenem Saum, der schön rothorange ohne Zeichnung ist.

Diefe Lilie wie L. Humboldtii burfte im Freien bei uns aushalten.

Epimedium concinum Vatke. Gartenfl., Tasel 726. — Berberideae. — Stammt wahrscheinlich aus Japan. Diese Art ist ein echtes, bem Ep. violaceum nahrschendes Epimedium, bas im botanischen Garten zu Berlin als Ep. sinense cultivirt wird, aber von dem Ep. sinense Siebold ganz verschieden ist, weshalb der Name geändert werden mußte.

Eulophia scripta Lindl. Gard. Chron. 1872, pag. 1003. — Limodorum scriptum Thouars. — Orchideae. — Endlich wird diese schöne Art der Gattung Eulophia auch lebend in England cultivirt und zwar in der berühmten Sammlung des Herrn Wilson Saunders. Diese Art hat Knollen wie E. lurida oder wie ein Catasetum. Die Blumen stehen in breiten Rispen. Sie haben die Größe wie die von Epidendrum odoratissimum Lindl., sind grün, auf der inneren Seite braun gestekt. Die Lippe ist mehr gelb, mit purpurbraunen Fleden und einem gelben Sporn. Die Pssanze gleicht sehr einer Ansellia oder einem Grammatophyllum und kommt von Madagascar und den benachbarten Inseln.

Liparis Saundersiana Rehb. fil. Gard. Chron. 1872, pag. 1003. — Orchideae. — Eine kleine, unscheinende aber äußerst liebliche Orchidee von Jamaica, die von Herrn Wilson Saunders einsgeführt und in bessen berühmter Orchideensammlung cultivirt wird.

Catasetum surra Rehb. fil. Gard. Chron. 1872, pag. 1003. — Orehideae. — Eine schöne Art ber in England nur wenig cultivirten Orchideen-Gattung Catasetum. Die Pseudoknollen sind nur 1 bis 1½ Zoll (engl.) lang, die Burzeln sehr zahlreich. Blätter gestielt, länglich, lanzettlich, zugespitzt. Blüthenrispe hängend, 5 Blumen tragend, so groß wie eine gute Blume von Odontoglossum pulchellum. Sepalen länglich, weiß mit schönen grünen Abern. Petalen breiter, fürzer, runder, gesägtzgezähnt, weiß mit grünen Abern. Lippe breilappig, weiß. Nach Herrn Sanders sollen die Blumen einen limonenartigen Geruch verzbreiten. Baterland Demerara. C. surra steht als Art dem C. Warscewiczii am nächsten.

Acineta Humboldtii Lindl. var. staminea. Gard. Chron. 1872, pag. 1003. — Orchideae. — Es ist dies eine sehr sonderbare Barietät der alten bekannten A. Humboldtii mit strohgelben, auf der inneren Seite wenig gesteckten Blumen. Dieselbe wurde von Herrn B. Bull von Neu-Granada eingesührt.

Oncidium inscultum Rehb. fil. Gard. Chron. 1872, pag. 1035. — Orchideae. — Eine recht niebliche Art mit braunen Blumen, welche in ber Sammlung bes Herrn J. Dan in England blühte.

Odontoglossum ringens Rehb. fil. Gard. Chron. 1872, pag. 1035. — Orchideae. — Bermuthlich vom verstorbenen Pearce in Beru entbeckte Art, mit gleichförmig nankingsgelblichen Blumen. Die Vetalen sind mit 8-9 bunkelpurpurnen Längsstreisen gezeichnet.

Octomeria tricolor Rchb. fil. Gard. Chron. 1872, pag. 1035.

Orchideae. — Eine kleine unscheinend aussiehende Orchidee aus

Brafilien.

Calathea undulata Lind. et Andr. Illustr. hortic. Taf. 98.

— Cannaceae. — Diese siebliche Pflanze wurde 1865 von Herrn Director Linden in Brüssel vom Flusse Huallaga in Beru eingeführt. Es ist eine niedrig bleibende Art, kaum eine Höhe von 20 Centim. erreichend. Die Blätter sind länglichzeirund, 10 Centim. lang, 6 Centim. breit, etwas wellenförmig gerandet. Die Zeichnung des Blattes hat viel Aehnlichkeit mit der C. zedrina, aber viel sebhaster und brissanter schattirt.

Es ift eine fehr zu empfehlende Pflange.

Xiphion tingitanum Baker. Botan. Magaz., Tasel 5981.— Iris tingitania Bois. — Iridaceae. — Eine sehr schöne von Salzmann auf den Biesen bei Tanger im Jahre 1825 entbeckt und von ihm für Iris Xiphion (L. Xiphion vulgare Mill.) gehaltene Pstanze, von der sie sich jedoch dadurch unterscheibet, daß sich die Röhre der Blüthenhülle über dem Orarium befindet, wie durch breitere Blätter und größere Blumen. Am nächsten steht sie dem X. filikolium (Hamburg. Gartenztg. 1871, Pag. 537). Die großen Blumen sind von einer brillant dunkelviolettrother Farbe.

## Bur Cultur der Nepenthes.

Herr T. Baines, Gärtner des Herrn G. L. Micholls zu Southsgatehouse in Southgate, hatte in Kensington ein Exemplar der Nepenthes Rafflesiana ausgestellt, welches wohl das Schönste ist, was je gesehen wurde und wosür dem Cultivateur von dem FloralsComité der k. GartensbausGesellschaft zu London der höchste Preis, den die Gesellschaft zu versgeben hat: Die "Lindley Medaille" zuerkannt worden ist. — Eine photographische Ansicht dieses Prachteremplares, das in einer Ampel gezogen ist, und an dem sich nicht weniger als 50 Schläuche besinden, ist in Gardeners Chronicle veröffentlicht, bei welcher Gelegenheit Herr Baines solgende Culturbemerkungen giebt.

Daß man die Nepenthes so häufig in den Gärten in einem schlechten Culturzustande vorsindet, hat hauptsächlich seinen Grund darin, daß man die Pflanzen meist in die dunkelste Ede des Warmhauses oder unter andere start belaubte Gemächse stellt. In Folge eines solchen stets schattigen Standortes werden die Pflanzen geschwächt, sie können das ihnen reichlich gegebene Wasser nicht aufzehren, die Wurzeln sangen bald an zu faulen und die Pflanzen werden schwächer und schwächer, die Bildung der Kannen

hört gang auf, ohne welche die Pflanzen wenig Intereffe haben, bis endlich

die Pflangen gang absterben.

Herr Baines empsiehlt die Pflanzen in einem Warmhause entweder an den Sparren auszuhängen, oder sie so hoch zu stellen, daß die oberen Blätter etwa 1—2 Fuß vom Glase entsernt bleiben. Bei hellem Sonnenschein ist eine seichte Beschattung nöthig, aber nie darf die Beschattung bei trüber Witterung liegen bleiben. Die Töpse müssen im Verhältniß zur Größe der Pflanze klein sein und mit einer guten Drainage versehen werden. Die geeignetste Erde für die Nepenthes ist ¾4 saserige Haideserde und ¼4 zerhacktes Sphagnum-Moos, etwas Sand und Scherbenstückhen. Während des Wachsens der Pflanze gieße man täglich einmal und während der Ruhezeit 2—3 mal wöchentlich. Besinden sich die Pflanzen im üppigen Wachsen, so müssen sie täglich Abends von Oben bespritzt und stets rein von Insecten gehalten werden. Was die Temperatur im Hause anbelangt, so genügt die eines gewöhnlichen seuchten Warmhauses.

# Ueber den Einfluß des blauen oder violetten Lichtes auf die Begetation.

Nach den Erfahrungen des amerikanischen Generals Pleasonton.

Nach einer Brochure, welche ich vor mir habe, schreibt herr B. Duchatre in der "Rev. hortic." hat der General Pleasonton feit 10 Jahren bewundernswerthe Resultate von der höchsten Wichtigkeit badurch erzielt, daß er in seinem Weinhause theils violettes Glas vermenden ließ. Sein Saus, bas im Marg 1861 fertig murbe, mißt 25 m 620 in ber Lange, fast 8 Met. in der Breite, ist ca. 5 Met. hoch und hat ein Sattelbach. Er ließ immer nach 7 Reihen von weißem Glase eine Reihe von violettem machen und mahlte die Reihen von beiden Seiten ab= wechselnd, so daß die Sonne auf ihrem Tagslaufe bas violette Licht nach und nach auf alle Blätter ber Pflangen, welche das Saus enthielt, Bur Bepflanzung nahm er einjährige Stedlings: merfen mußte. pflangen. Diese nahmen in Folge bes violetten Lichtes folch enorme Dimensionen an, daß herr Rob. Buift, welcher die jungen Reben geliefert hatte, Unfangs September bei feinem Gintritt in's Gewächs: haus ausrief: "General, ich cultivire über 40 Jahre Pflanzen und Die verschiedensten Barietäten von Wein, ich habe die besten Treibereien Englands und Schottlands besucht, aber nirgends etwas bem Aehnliches gefeben." Er maß eine Rebe und fand fie 13 Met. 725 lang und 25 Millim, dick. Go mar fie im Verlauf von 5 Monaten geworben.

Der Buchs ber Weinstöcke war im solgenden Jahre noch bemerkenswerther. Herr R. Buist kam im September mit seinem Obergärtner; dieser war über die Masse der üppigen Blätter und der Früchte saft sprachlos vor Erstaunen, dann durcheilte er das Gewächshaus, in dem er Alles auf's sorgfältigste untersuchte. Er nahm sein Notizbuch und ben Bleistift und notirte die Zahl der Trauben wie ihr Gewicht. Als er wieder zu mir kam, schreibt der General Pleasonton, sagte er: "Wissen Sie General, daß in Ihrem Hause 1200 Pfund Trauben sind?"

Im nächsten Jahre gaben meine Weinstöcke eine Ernte von ca. 2000 Kil. Dabei blieben die Stöcke nicht nur vollkommen gesund, sondern trieben auch hinreichend Fruchtholz für's folgende Jahr. In dieser Weise ging es alle Jahre und dis jest zeigt sich noch nicht die mindeste Schwäche."

Dies Alles hat ber General burch Einschaltung von 1/s violetten Scheiben erreicht. Das klingt fast unglaublich; aber nach ber Vorrede ist dieser Herr vom Präsidenten ber Ackerbaugesellschaft von Philadelphia um Aufzeichnung seiner Ersolge gebeten. Berücksichtigen wir außerdem, daß der gelehrte Director eines großen wissenschaftlichen Etablissements Herr Pody sich zum Verbreiter und Gewährsmann der Mittheilungen des Herre General Pleasanton macht, indem er selbst sie der Académie des sciences in Paris mittheilt, so muß man die Broschüre für authentisch und die Thatsachen für wahr halten. So erklärt und rechtsertigt sich diese Notiz."

Herr Carrière forbert zu Versuchen auf um verschiebene, vielleicht noch bessere Resultate zu erzielen, benn wer weiß, wer wagt zu sagen, daß General Pleasanton das nec plus ultra in dieser Art entdeckt hat? Vergessen wir nicht, daß es wenn nicht gefährlich, mindestens immer sehr compromittirend, nach dem Marimen des Helben in der Fabel zu handeln: Negotium plus non requirendum est ultra. Was sagen will: "Besseres zu suchen ist unmöglich.

## Ueber die härteren Bambus-Arten.

Bon G. D. Fengi in Floreng.

Von Herrn E. D. Fenzi lesen wir in No. 37 der "Gardeners Chronicle" eine sehr schäpenswerthe Abhandlung über die härteren Bambus-Arten. Da diese Pflanzenarten in jedem Garten zu den verschiedensten Zwecken sich mit Vortheil verwenden lassen aber dessenungeachtet noch viel zu wenig bekannt sind oder beachtet werden, so glauben wir Vielen einen Dienst zu erweisen, wenn wir die beachtenswerthen Mittheilungen über diese Pflanzen in Kürze hier anführen und dadurch die Ausmerksamkeit der Leser auf diese Pflanzenarten lenken.

Die Bambus-Arten, die Riesen unter den Gräsern, sind weit in den wärmeren Regionen der Erde verbreitet, die größer wachsenden Arten gehören hauptsächlich der heißen Zone an. Niedriger bleibende Arten, aber dennoch höchst beachtenswerthe Repräsentanten dieser Pflanzengruppe, sindet man gleichsam wie vorgeschobene Posten in den nördlicheren Theilen von Japan und China und süblich dis nach den süblicheren Theilen von Chile, und von diesen Arten halten mehrere in England und selbst auf dem Continent von Europa im Freien aus.

Die ber füblichen Bemisphare angehörenden Species übergehe ich hier, möchte jedoch bemerken, daß die Chilesischen Bambusaceen an der Rufte

bes atlantischen Oceans in England bester gebeihen würden als an der trockenen Küste des mittelländischen Meeres. Einige Bambusaceensormen sollen in den höheren Regionen Merico's und in dem großen Thale des Mississpip vortommen, jedoch ist noch keine derselben in Europa eingeführt. Ich beschränke mich deshalb diesmal nur auf die Arten, die in dem asiatischen Theile der nördlichen Hemisch sind oder mit anderen Worten auf die, welche vom Himalaya, China und Japan eingeführt worden sind.

Es ift mohl fast ein halbes Jahrhundert her, seitbem bie Arundinaria falcata vom Simalana in England eingeführt worben ift und bennoch wird biese elegante Pflanze viel zu wenig cultivirt. Auch in Stalien ift die A. falcata fehr wenig bekannt. Ich erinnere mich einige herrliche Exemplare biefer Bflange an ben Geen in ber Lombarbei gefeben gu haben, aber unter ben verworrenften Ramen. Im botanischen Garten gu Bifa befinden sich noch zwei große Stauben biefer Arundinaria, die sich aber nicht so leicht vermehren laffen als die Arten der Gattung Bambusa. Aus eigener Erfahrung tann ich mittheilen, daß Exemplare ber A. falcata bei mir ftets fehlschlugen, ihre Blätter schienen zu gart gu fein, sowohl fur die brennende Commerhite als wie fur die temperirten Winter. Andere Arten ber Gattung Arundinaria finden fich in mehreren botanischen Gärten des Continents vor, wie 3. B. A. macrosperma, tecta, glaucescens u. a. Es herricht jedoch eine große Meinungs= verschiedenheit in Bezug auf ihre Benennung, wie in Bezug auf ihre Beimath. 3ch besite eine Urt unter bem namen A. spathifolia, eine fehr ichabenswerthe Pflange; ihre Blätter haben eine buntelgrunere Farbe als viele andere Bambujaceen und die Stengel find fcmarz wie bei Bambusa nigra. Es ift eine fehr harte Urt und scheint von robustem Buchs zu fein. Ihre Salme ober Stengel erreichen jeboch teine große Dide. Rommen wir nun zu ben echten Bambus-Arten, fo find die harteren,

in ben mobernen Garten eingeführten Arten, mit Ausnahme einer einzigen Art, Bewohner von Japan und bem nördlichen China. Deren Ginführung und Berbreitung verdanken wir hauptfachlich frangofischen Gartnern. Der sogenannte subtropische Garten, ber in Baris feinen Ursprung hat und fich bann über gang Europa verbreitete, hat natürlich bie Beranlaffung zur Aufsuchung von Pflanzen biefer Art gegeben, von benen bann auch viele zuerst in ben Pflanzengarten und in ben Acclimationsgarten ju Paris eingeführt murden. Barte Pflangen aus mehr tropischen Gegenden, wie Palmen, Mufen, Aroibeen, Cannaceen ac. tonnten bie Sanbelsgärtner in Maffen liefern, aber teine von all biefen Pflangen ift im mahren Sinne bes Wortes fo bart, als bag ihre garten Blätter, felbft mabrend bes Sommers in bem unbeständigen Klima von Frankreich ober England Solche Pflanzen wie die Bambus find beshalb nicht hoch genug zu ichaten, ba biefelben neben einem gemiffen Grad von lururiofer Unmuth tropischer Begetation, eine gemiffe Barte besiten, fo bag felbst im Winter ihre Blätter im prachtigften Grun prangen. Man fann fich faum eine Ibee machen von bem herrlichen Effect, welchen biefe Pflangen berporbringen, wenn fie mit anderen immergrunen Gemachfen in Gruppen beisammen stehen, wie 3. B. mit Viburnum Laurustinus, Laurus nobilis, Prunus lusitanica 2c. \*) Alle bieje Sträucher ober Baume haben im Binter tief buntelgrune Blatter, bie um fo buntler merben, je falter es wirb. Dahingegen bleibt bas Laub ber Bambufeen im Binter ebenso lebhaft hellgrun wie es im Sommer mar, und mahrend bie ge= nannten Baume bicht gebrungene Maffen bilben, bilben bie Bambufen zierlich geformte Buiche mit gefällig berabhangenden Zweigen. In Daffen angepflangt, werben bie Bambus ben Garten einen gang neuen Charafter geben. Belden großen Ruten bie Bambus-Stamme und Stengel gewähren ift hinlänglich bekannt. Ihre Vermehrung ift einfach und leicht; mit welcher Schnelligfeit biefe Pflanzen machfen ift ebenfalls bekannt, ich felbst hatte Triebe von Bambusa, die in einem Tage 24 Centim. muchsen, b. i. in einer Stunde 1 Centim.

Nachstehend mögen nun diejenigen Arten folgen, die auf dem Continent von Europa cultivirt werden. Biele berfelben habe ich felbst erprobt. Noch muß ich jedoch bemerken, daß ich meine Abhandlung nur im gartnerischen Sinne und durchaus nicht im botanischen Sinne abgefaßt habe, zumal ba von vielen Arten noch gar feine miffenschaftliche Beschreibung eriffirt und beren Infloresceng noch nicht beobachtet worden ift. In China follen von den chinesischen Botanikern allein 63 Arten ober Formen von Bambus aufgezählt fein. Dag nachfolgende Lifte feine gang vollständige ift, braucht wohl teiner Erwähnung, aber bennoch burfte fie Bielen von

Ruben fein, ba das, mas fie enthält gang richtig angegeben ift.

1. Bambusa mitis ober edulis ift unstreitig werth querft genannt zu werden, da fie die größte der harten Arten ift. Die Triebe, felbst junger Pflangen, erreichen leicht eine Starte von 3 Centm. und eine Sobe von 5 Met. Sie hat einen mehr gedrungeneren Buchs als manche ber anderen Arten, ihre unterirdischen Rhizomen erstrecken fich nicht fehr weit und die Seitentriebe fteben in fehr fleinen Winkeln an ben Sauptstengeln. Nach Grn. R. Fortune, dem mohlbekannten Reisenden und Sammler fo vieler herrlicher Pflanzen von Japan und China, erreicht biefe Art in China, die daselbst Mam-chack (Chack ober Shaum ist der chinesische Name für Bambus) heift, in den nördlichen Diftriften diefes Raiferreichs die munderbare Bohe von 17 Meter und eine Starte im Berhaltnik. Es ift gu bezweifeln, ob biefe Bflange in unferen Garten biefe Größe erreichen wirb. Gin Eremplar im botanischen Garten gu Balermo, bicht neben ber B. arundinacea und B. Thouarsii stehend, völlig 4 Meter hoch, hat bis jest die Sohe von 4,30 Met. erreicht. Db es aber die richtige von Fortune bemerkte Art ift? und hat man fie ichon in England zu cultiviren versucht? Die Beantwortung biefer Fragen murben von großem Intereffe

<sup>\*)</sup> Wenn bei uns in Norddeutschland nur höchst selten die genannten Baumund Straucharten aushalten, so verwenden wir dieselben doch häufig genug zu Decorationen, zur Ausschmückung der Conservatorien und Wintergärten und werden dieselben in Berbindung mit Bambus-Arten auch ibre Wirfung nicht verfehlen. €. D—0.

sein. Daß die zarten jungen Triebe dieser Art gegessen werden können, kann auch ich bestätigen, sie liesern ein ausgezeichnetes Gemüse und zeugen von einem guten Geschmack der Chinesen. Die jungen Triebe anderer Arten, wie die der B. aurea, B. viridi-glaucescens sind ebenfalls gut; die der B. nigra sind etwas bitter. Bambusa mitis treibt erst spät im Jahre, die jungen Triebe erscheinen erst im Monat Juni und diese Eigenschaft deutet auf ihre verhältnißmäßig nördliche Herkunft. Ich zweisse jedoch sehr, daß dies die ächte B. mitis Poir. ist, die in Cochin-China heimisch sein soll.

2. B. Metake ober Matakai. Diese Art barf nicht mit ber vorhergehenden verwechselt werden, welches der Fall in verschiedenen Katologen
und Büchern ist. Es ist eine Pflanze von bescheidener Größe, eher aussehend wie eine robust wachsende Art von Panicum. Sie ist beständig
von einer besonderen Krantheit befallen, so daß ihre Schösse steets in
Blüthenbildung übergehen, häusig Samen ansehen aber zugleich ihren decorativen Werth verlieren. Zwei Stauden dieser Art besanden sich einst auf
der Insel im See des Boulogner Gehölzes bei Paris, dieselben sind aber wegen
ihrer Häßlichkeit entsernt worden. Es ist diese Art weniger zu empsehlen,
höchstens um eine Bambusart in Blüthe zu sehen, da dieses sich bei anderen
Arten nur sehr selten ereignet.

3. B. aurea. Diese Species ist leicht zu erkennen an ihren goldzelben Stämmen, welche Färbung diese im Alter annehmen, ebenso besitzt ihre Belaubung einen goldgelben Anflug, weshalb man sie auch den goldenen Bambus nennt. Im Allgemeinen gleicht sie in allen ihren Theilen einer kleinen Form der B. mitis. Die Blätter sind kleiner, die Stämme bunner, der Buchs ist aber ein unansehnlicherer, die neuen Austäufer erscheinen oft mehrere Yards von der Mutterpslanze entfernt. In Italien wie in Frankreich ist sie völlig hart und scheint sowohl in Japan wie

in China wild zu machsen.

4. B. viridi-glaucescens. Diese Art ist erst vor kurzer Zeit von China eingeführt worden und wird sich bald in den Gärten verbreiten. Es ist keine Barietät der B. aurea, wie man vielsach angiebt. Im Hastius weicht sie von allen in Cultur bekannten Arten ab. An ihrem schlanken Rohre mit weit von einander entsernt stehenden Knoten, stehen die Zweige in sast rechten Winkeln, so daß jeder Zweig in sehr gefälliger Weise sich niederbeugt. Die Blätter sind auf der oberen Seite lichtgrün, auf der unteren blaugrün. Die jungen Triebe sind dunkelgrün, nach und nach nehmen sie eine goldgelbe Färdung an. Von allen die jetzt eingesührten Arten ist diese die am kräftigsten wachsende. Vor wenigen Jahren kaufte ich eine kleine Pstanze und bedeckt dieselbe jetzt bereits einen Flächenzaum von 200 Duadratsuß, obgleich schon 100 junge Pstanzen von dersselben abgenommen worden sind während der letzten drei Jahre. Stauden dieser Bambusart, mit etwa 8—10 Trieben, in einem Topfe sind von großem becorativen Werth. Sine sehr zu empsehlende Art.

5. B. nigra. Bon ben japanesischen Arten ift bieses eine ber zuerft eingeführten, sie erregte bie Beachtung ber botanischen Reisenden und

Sammler wegen ihrer zierlichen schwärzlichen Stengel. Die jungen Triebe sind zuerst grünlich, werden bann bräunlich gelb und bann im zweiten Jahre völlig schwarz, was diese Art so vortrefflich characterisirt. Die stärkeren Triebe liesern vorzügliche Regenschirmstöde, Reitpeitschen 2c. Die Stämme werden nie so hoch wie bei Nr. 1, 3 und 4 und selbst in einem sehr guten Boden erreichen sie kaum eine Höhe von 2,87 Met. Die Blätter stehen dicht beisammen, sind dunkelgrün und schwaler als bei den bereits genannten Arten.

6. B. violascens Carr. Unter biesem Namen ist in neuester Zeit eine Art eingeführt worden, die in Bezug auf ihren Buchs und allgemeines Ansehen eine Zwischensorm der B. aurea und viridi-glaucescens zu sein scheint und scheinen die Stämme die Höhe der beiden genannten Arten zu erreichen. Die Pflanze gelangte von China in den Acclimatisations-Garten von Paris und wurde später von Herrn Carridre in der "Revue horticole" beschrieben.

7. B. Duquillioi Carr. Dieselbe wurde mit der vorigen Art einzgeführt und von Herrn Carrière zu Ehren eines französischen Marinesofficiers benannt. Ich besitze ein Eremplar dieser Art, das obgleich noch nicht völlig entwickelt, doch sich als eine eigene Art zu erkennen giebt, am nächsten den B. aurea und B. viridi-glaucescens steht und ebenso hart als diese ist.

8. B. Simonii ober Maximowiczii. Diese Art wurde unlängst eingeführt und wahrscheinlich zugleich durch Herrn Eugene Simon in Frankreich und Herrn Maximowicz in St. Petersburg. Es scheint eine sehr harte Art zu sein, man entdeckte sie in der Mandchurei. Ich besitze die jetzt nur kleine Exemplare davon, doch scheinen diese die Dimen-

sion am B. aurea anzunehmen.

9. B. Fortunei fol. var. Es ift dies eine zwergartige Bambusart und zwar fo niedrig bleibend, daß man bie Bflange eher für eine Grasart halten möchte. Dieselbe murde vor etwa 12 Jahren eingeführt und ift in mehreren Gartenschriften abgebilbet und wegen ihrer zierlichen bunten Blätter und Barte allgemein empfohlen worben. Es ift aber auch in ber That eine allerliebste Pflanze, die selbst unter ben gunftigften Berhaltniffen taum 28 Centim. hoch wird. Die verhältnigmäßig großen Blatter find außerft zierlich weiß geftreift und verbleiben fo mahrend bes gangen Jahres, mährend Arundo Calamagrostis fol. var. und andere buntblätterige Grafer ihre Bariation meift im Sommer verlieren. B. Fortunei ift eine ftart muchernde Pflanze, erst etablirt, ift es ichmer fie mieder auszurotten, benn ihre Burgelftalonen treibt fie weit und tief burch ben Boben, jo daß fie auch die größte Ralte ertragen fann, durch welche nur die Blätter und jungeren Triebe leiden. Diese Pflanze eignet fich gut zu Feljenparthien und ju Ginfassungen größerer Behölgparthien. Die reingrunblätterige Art scheint noch nicht eingeführt zu sein, murbe auch als folche menig Intereffe haben.

10. B. officinalis. Unter biesem Namen besitze ich eine ziemlich, klein bleibenbe Art mit großen lichtgrünen Blättern und in bichten Buschen

mit aufrechtstehenben, 77—86 Centim. hohen Halmen wachsend. Es ist teine sehr ornamentale Pflanze, dürfte sich jedoch zur Bepflanzung ber Ufer von Flüssen und Seen, die man gern grün und niedrig bewachsen haben möchte, eignen. Die Pflanze ist ziemlich hart, doch weniger als

bie vorhergehende.

11. B. verticillata. Obgleich aus den nördlichen Theilen Indiens stammend, so hält sie doch noch bei Florenz aus, obschon sie daselbst keinen solch üppigen Buchs entfaltet wie in ihrem Balerlande, wo sie eine Höhe von 17,19 Met. erreichen soll. Die Blätter sind in entsernt stehenden Versticillen an den orangegelblich scheinenden Stämmen gruppirt. Eine Art, die sich namentlich zur Decoration der Conservatorien eignet, zumal sie

einen fehr gebrungenen Sabitus befitt.

12. B. gracilis. Als diese Art eingeführt wurde, hielt man sie für ganz hart; wäre dies der Fall, so hätte dieselbe den Vorzug vor allen übrigen Arten wegen der unvergleichlichen Eleganz ihrer hängenden Halme unter dem Gewichte ihrer farnartigen Belaubung. Leider hat sie sich aber nur angeschützten Lagen als hart bewährt. Die Pflanze hat die Eigenschaft erst im Herbste junge Triebe zu machen, die dann beim Eintritt von Frost meist erfrieren, weil sie noch zu jung sind. Als Staude behandelt, treibt sie im Frühjahre wieder neue Triebe, die während des Sommers eine große Zierde sind. Prachtvolle Eremplare dieses Bambus sindet man an den Ufern des Lago Maggiore und am Como See. — Die B. graminese vieler Cataloge scheint identisch mit dieser Art zu sein.

13. B. falcata gracilis. Unter diesem scheinbaren Gartennamen erhielt ich vor einigen Jahren von Herrn Leron in Angers eine Bambusart, die eine Barietät der vorigen zu sein scheint. Sie ist in allen ihren Theilen kleiner als jene, die Stämme sind dünner und die Blätter kleiner. Diese Pflanze ist etwas härter und somit vielleicht eine nördlicher vor-

tommende ober Bebirgsform der vorigen Art.

14. B. scriptoria. Belch' classisches Interesse biese Art auch haben mag, als Decorationspflanze ist sie kaum zu empfehlen. Sie erreicht nur eine geringe Stärke und ihre kleinen Blätter leiben sehr leicht burch die

Sonne im Sommer, wie burch bie Ralte im Winter.

- 15. B. argenteo-stricta; 16. B. viridi-stricta; 17. B. reticulata. Diese brei buntblättrigen Formen sind in jüngster Zeit burch Herrn von Siebold von Japan in Europa eingeführt worden. Ich weis jedoch nicht zu welchen Arten ich sie bringen soll. Sie scheinen ziemlich hart zu sein, sie haben bei mir aber noch keine kräftige Triebe gemacht und weiß ich noch nicht zu sagen, wie hoch sie werden mögen. Die Bariation ihrer Blätter ist nicht so constant wie bei B. Fortunei fol. var.
- 18. B. glaucescens; 19. B. distorta; 20. B. stricta. Von allen biesen Arten ober Barietäten, sehr zweisehaften Ursprungs, kann ich nur sagen, daß sie werthlos sind, in so weit ich sie erprobt habe.

21. B. arundinacea; 22. B. Thouarsii; 23. B. spinosa; 24. B. aureo-variegata. Diese vier Arten zeigen sich bei Florenz nicht härter

wie in England. Bei Neapel und Palermo erreichen fie riefige Dimen: fionen; ich führe fie nur mit an wegen ihrer brauchbaren Bermenbung in Conservatorien 2c., ba fie im Allgemeinen feine fehr hohe Temperatur erlangen um zu gebeihen. B. arundinacea ber Garten, Die am gronten werbende Art in Cultur, scheint jedoch nicht bie B. arundinacea Willd. gu fein, die nach der Beschreibung mit Dornen bewaffnet fein foll. B. Thouarsii Kth. ift mit B. arundinacea verwandt. Ich fand fie etwas harter, b. h. fie ertrug eine Ralte von 1-20 Centig. - B. spinosa Roxbg. meift bewaffnet mit breigahnigen gurudgebogenen Dornen, ift von febr ftartem Buchs. Gie ift etwas harter als die vorhergenannten Arten. In neuester Zeit ist diese Art vielfältig in Algier angepflangt worben. -B. aureo-variegata ift eine Form zweifelhaften Urfprungs, bie eine große Dimension erreicht, wie die Gremplare im botanischen Barten gu Palermo bereits beweifen. Diefelben haben Stämme von 8,60-11,46 Met. Sohe und völlig 11 Centim. im Durchmeffer und gemahren mit ihren gologelb-bunten Blättern einen herrlichen Unblid. Für Confervatorien unftreitig eine ber iconften Bambugarten.

Phyllostachys bambusoides Sieb. & Zucc. ist ber einzige Repräsentant einer neuen Bambuseengattung von Japan, der selbst noch in Berlin sich als hart bewährt haben soll. Die Pflanze wird nur mäßig groß und im äußeren Ansehen hat sie etwas Aehnlichkeit mit B. Metake,

mit ber fie jedoch nicht zu verwechseln ift.

Bas nun die Cultur biefer Bflangen anbelangt, jo ift zu bemerten, baß bie Bambus nicht so viel Feuchtigfeit verlangen als man nach ihrer Unalogie mit unseren einheimischen Rräutern bies glaubt. Gie machfen nicht nur an ben Fluffen ober in Thalern, sondern bekleiden mit ihrem lebhaften Grun viele Sügel und Berge in Japan; ihre Rhizomen friechen meift bicht unter ber Erboberfläche fort. Gin weicher und leichter Boben beforbert ihren Buchs und ihre Starte, aber fie machfen auch auf ichwerem Boben und felbst zwischen Gesteinen. Beim Pflangen ber Bambufen muß man jeboch bebenten, daß bie Bflangen im erften noch ameiten Sahre feine ftarten Triebe machen, erft wenn die Rhi= somen eine gemiffe Starte erlangt haben, fann man auf ftarte traftige Triebe rechnen. Diese Triebe erreichen bann in wenigen Tagen ihre befinitive Sobe, nehmen aber nachher weber an Sohe noch Starte mehr au. Die kleineren Triebe theilen fich fpater noch öfters und treiben neue Blätter. Die Stämme werben von Jahr ju Jahr harter und nehmen verschiedene Farbungen, je nach ber Urt, an. Die burchschnittliche Beit ber Reife bes Bambusrohres jur Benutung ju ötonomischen Zweden beträgt 18-24 Monate. Um ichneller Ruben von ben Bflangen ga erlangen ober fie balb ju Decorationspflangen herangubilben, ift es gut, wenn man bie jungen schmachen Triebe, so balb fie aus ber Erbe tommen, zu ent= fernen, moburch die ftarteren Triebe mehr Nahrung und Kraft erhalten.

## Gelehrte= und Gartenban=Bereine.

London. Um 6. November b. J. wird die große internationale Fruchtausstellung von Seiten der f. Gartenbau-Gesellschaft in London zu South-Kensington eröffnet, zu der alle Obstzüchter des In- und Austlandes zur Betheiligung eingeladen werden.

Die ausgesetzten Breise bestehen in goldenen und vergolbeten Mebaillen

und Geldpreifen.

Alle Einsenbungen, Briefe 2c. sind zu richten an "the Secretary of Royal Horticultural Society, South Kensington, London."

Florenz. Auch Italien wird nun dem guten Beispiele anderer Länder folgen. Die tostanische Gartenbau-Gesellschaft beabsichtigt im Jahre 1874 eine internationale Gartenbau-Ausstellung, verbunden mit einem Congreß von Botanikern und Gärtnern, in Florenz zu veranstalten.

## Literatur.

Die Obstbaumbenutzung. Gine gemeinsaßliche Anleitung zur wirthsichaftlichen Berwendung des Obstes, von Dr. Ed. Lucas. Zweite vielsach ausgearbeite und vermehrte Auslage, mit zahlreichen in den Tert gedruckten Holzschnitten. Ravensburg. Eugen Ulmer 1872. Gr. 8. 291 S.

Preis 1 Thir. 15 Sar.

Alle von Herrn Dr. Lucas seither erschienenen vortrefslichen pomoslogischen Bücher handeln von der Erziehung und Pflege der Obstdäume, von den Mitteln zur Verbesserung, um den stattsindenden Mängeln und Hindernissen, die sich dieser Eultur entgegenstellen, von Grund auf zu bezgegnen u. dgl. m. Ueber Obstdenutzung enthalten alle diese Schriften nur furze Notizen. Der wahre Segen des Obstdaues zeigt sich jedoch erst da im vollsten Maße, wo die Bevölkerung das Obst auf die öconomisch beste Weise zu benutzen versteht, wo es sowohl Speise als Trankist, wo es dem Arbeiter sein wichtigstes Getränf zu Stärkung und Ladung bei der Hitz des Tages bietet und wo jung und alt die Producte des Obstdaues im Haushalte zu sinden gewohnt ist.

Borliegendes Buch beseitigt vollständig den oft gemachten Borwurf, welchen man dem Obstbaue macht, daß man nicht wisse, was man mit dem vielgeernteten Obste in guten Obstschren anfangen solle, indem es auf die verständlichste und kurzeste Beise Belehrung giebt, wie man es

am portheilhaftesten verwerthet.

Wer bemnach eine praktische Anleitung zu der für die verschiedenen verbreiteten Obstvarietäten angemessensten wirthschaftlichen Benutung, die sich auf einsache Beise im Kleinen, wie im Großen aussühren läßt, zu erhalten wünscht, wer Belehrung sucht, ob diese oder jene Art der Obstebenutung in gegebenen Verhältnissen einträglicher sei, dem empsehlen wir

bieses Buch auf das angelegentlichste, ebenso allen benen, welche es mit bem Obstbau redlich meinen, namentlich sollten es die Gartenbau- und landwirthschaftlichen Bereine sich anschaffen und es im Kreise ihrer Mitzglieder circuliren lassen.

Auf ben reichen Inhalt des Buches hier näher eingehen zu wollen, wurde zu weit führen und so mögen die Titel der verschiedenen Abtheilungen

genügen:

1. Abtheilung: Die Bestandtheile des Obstes, die wichtigsten Obstessorten für öconomische Zwecke, die Obsterndte, die Ausbewahrung des Binterobstes, Verpackung der zu versendenden Früchte. — 2. Abtheilung; Das Trocknen oder Dörren des Obstes. — 3. Abtheilung: Bereitung von Muß. — 4. Abtheilung: Die Obstwein-Bereitung und Darstellung anderer weinartiger Getränke, die Essighereitung, die Branntweingewinnung aus Obst. — 5. Abtheilung: Benutzung der Obstabsälle zur Oelzgewinnung und als Brennmaterial.

Bur Nevision eines Werkes wird ein praktischer Gärtner ober Bostaniker gesucht, ber auch mit der französischen Sprache genau bekannt sein muß. — Nähere Angaben bittet man an die Verlagsbuchhandlung von R. Kittler in Hamburg zu richten.

Ein Sprachkenner ber portugiesischen, englischen und französischen Sprache wird zur Revision und Vollendung eines sprachwissenschaftlichen Manuscripts gesucht.

Jemand, welcher selbst längere Zeit in Portugal ober Brasilien geslebt hat, würde diese Arbeit wohl übernehmen können. — Nähere Mittheilungen bittet man an die Verlagsbuchhandlung von R. Kittler in Hamburg zu machen.

# Fenilleton.

Primula japonica-Varietäten. Herr W. Bull zu King's Road, Chelsea, London S. W., ist jetzt im Besitze von ausgezeichnet schönen Barietäten der schon als Art so herrlichen Primula japonica, von benen er die Pflanze zu 2 sh. 6 d. (25 Sgr.), das Dutend zu 24 sh. (8 Thlr.) offerirt. Die Pflanzen sind start und gesund und blühen im nächsten Frühjahre. Samen dieser Primel, die in jetziger Jahreszeit gesäet werden blühen nicht vor Frühjahr 1874.

Die neuen Baritäten find folgende:

P. japonica alba mit weißen Blumen, mit einer goldgelben Bone um bas Auge.

P. japonica carminata, rein carminfarben mit einem brauncar-

moifinfarbenen Ring um bas Huge.

P. japonica lilacina, das Auge ist von einer orangegelben Zone umgeben, nach außen zu rosalisa schattirend; ber äußere Theil der Blumensblätter ist weiß.

P. japonica rosea, sehr bistinkt, lilarosa Blumen mit carmoifinrothem Ring um bas Auge.

, P. japonica splendida. Blumen von fehr brillanter Magenta-Farbe,

ber Ring um bas Ange carmoifinroth.

Zu Obigem wollen wir hinzusügen, daß diese sämmtlich hier genannten, von der mit Recht so allgemein bewunderten **Primula japonica** vorhandenen neuen Barietäten in Original-Pflanzen bereits von Herrn Ferdinand Gloede, Eppendorser-Landstraße 123, bei Hamburg, zu beziehen sind und zwar zu dem Preise von 1 Thlr. 5 Sgr. pr. Stück oder alle 5 Sorten zusammen für 5 Thlr. 10 Sgr.

Neue Erdbeeren deutscher Zucht. In dem Haupt-Catalog Rr. 12 über Beeren=, Schalenobst und Reben des Herrn Rudolph Goethe in Cannstadt dei Stuttgart werden wiederum 6 neue Erdbeersorten, aus der Abtheilung der Ananas oder amerikanischen Erdbeeren, gezüchtet theils von Herrn Fr. Goeschte in Cothen und Herrn Goethe, offerirt, die wir nachstehend ansühren wollen, in der Erwartung, daß dieselben nicht nur allen Anforderungen einer guten Erdbeere genügen, sondern wenn möglich die vorhandenen guten Sorten noch übertreffen, was doch bei einer neuen in den Handel kommenden Sorte der Fall sein sollte. Es sind:

- 1. Rechnungsrath Koelitz (Goethe). Frucht glänzend, dunkelcarminroth, Form am Stiel breit sich nach unten verjüngend. Die ersten Früchte
  erreichen eine ganz bedeutende Größe und sind meist durch einen tiesen Einschnitt der Länge nach gespalten. Die Samen liegen in flachen Grübchen
  auf. Fleisch dunkelkirschroth, nach der Mitte zu heller werdend, sehr aromatisch, von köstlichem Geschmack; sehr tragbar, Keifezeit mittelfrüh. Der
  Wuchs ist frästig und die Pslanze auch im härtesten Winter ohne Bebecung gut ausdauernd. Ihre originelle Form macht diese ganz vorzügliche Sorte sehr interessant.
- 2. Rudolph Goethe (Fr. Goeschke). Eine sehr werthvolle Frucht von ansehnlicher Größe und von regelmäßiger abgerundetsbreiter Form. Farbe hellzinnoberrosa. Schattenseite und Spike weißlicherosa. Samen dunkelbraun, aussiegend. Fleisch rein weiß, von köstlichem kräftig aromatischem Geschmack, ähnlich dem der ChilesErdbeeren. Pflanze von niedrigem aber fräftigem Buchs, reichtragend und mittelfrüh.
- 3. Rudolph Abel (Fr. Goesch.). Eine sehr schone, große breitz herzförmige, etwas plattgedrückte Frucht, von glanzend dunkelzinnoberrother Farbe. Samen ausliegend. Fleisch sest, oval, orangerosa, in der Witte weiß, schmelzend, süß und von ausgezeichnetem Aroma. Buchs kräftig gestrungen, mittelfrüh reisend.
- 4. Ascania (Fr. Goesch.). Frucht groß, herzförmig, am Kelch etwas eingeschnürt. Farbe weiß, bei völliger Reise mit einem rosa Hauch überzogen. Die bräunlichen Samen stechen sehr effectvoll von der Farbe der Frucht ab. Fleisch rosaweiß, sehr saftig, butterartig und vom feinsten Aroma.

5. Freiherr von Stein (Fr. Goesch.) Frucht sehr groß, regelsmäßig und von herzförmiger Gestalt. Characteristisch eine Einschnürung ober Nath, welche vom Kelch zur Spitze gehend die Frucht zu theilen scheint. Farbe glänzend zinnoberroth. Samen hervorstehend, hellgelb. Fleisch dunkelzinnoberroth, sehr saftig, süß und wohlschmeckend; Pflanze kräftig, reichtragend, mittelfrüh. Eine sehr schone Erdbeere.

6. Deutscher Held (Fr. Goesch.) Eine große, oft sehr große Frucht von erstaunlicher Tragbarkeit; an einem Fruchtstengel 10—12 ber schönsten Früchte. Farbe glänzend dunkelroth. Samen schwarzbraun. Fleisch blutroth, sehr saftig, butterhaft schweizend, von aromatischem weins säuerlichen Geschmack. Pflanze kräftig, mittelsrüh. Für den Andau im

Großen und gum Ginmachen besonders zu empfehlen.

Außer diesen Neuheiten werden noch aufgeführt: Aromatic, James Carter (Gloede), Lord Napier (Dr. Roden), Unser Fritz (Gloede) und Royalty (Trotman), ebenfalls neue, sehr empsehlenswerthe Sorten, die wir bereits im 7. Hefte aus der Sammlung des Herrn F. Gloede in Eppendorf bei Hamburg anführten, von dem diese Sorten zum ersten Male in den Handel gegeben wurden.

Gin neuer Catalog über Beeren- und Schalenobit von Berrn Sofgartner S. Maurer in Jena ift uns zugegangen, worauf wir bie Freunde biefer Fruchtarten aufmerksam zu machen uns erlauben. Namentlich möchten wir bas ausgezeichnete Sortiment von Stachelbeeren in Erinnerung bringen, ein Sortiment, bas ca. 500 Sorten ftart ift, von benen eine große Angahl in dem illuftr. Handbuch ber Obstkunde beschrieben und abgebildet ift. Gin gleiches ift ber Fall mit vielen Gorten ber Johannis= beeren, Simbeeren und Brombeeren, von welchen Fruchtarten Berr Maurer bie vorzüglichsten Sorten anbaut. Bu Unpflanzungen im Großen wird bie mehrfach auch von uns empfohlene großfrüchtige ameritanische Preiffelbeere, Vaccinium macrocarpum (Common american Cranberry) in großen Quantitäten offerirt. Näheres über diese beachtenswerthe Fruchtart findet sich in ber hamb. Gartengtg. 1871, S. 176 und auf S. 284 biefes Jahrg, ein Bericht über bie erfte Cranberry-Bflanzung bes herrn Bein=, Safelnuß=, Ballnuß=, Quitten=, Mispeln= und S. Maurer. Feigen-Sorten werden gleichfalls in befter Auswahl angeboten. - Dag in bem gedachten Berzeichniffe die Erdbeere "Brown's Wonder" als bie allerneueste aufgeführt wird, mundert uns, ba bieselbe doch bereits schon im Frühjahr 1871 von anderen beutschen Erdbeer-Cultivateuren in ben Sandel tam. Bie ichon mehrfach bemerkt, befigt biefe fo hoch angepriesene Sorte, vielleicht ihre Ergiebigteit abgerechnet, wenige gute Gigen-Schaften und giebt es viele andere Sorten, welche viel beffer als Brown's Wonder finb.

Bei den vielen jett vorhandenen Erbbeersorten vermissen wir ungern eine kurze Beschreibung, wenigstens der vorzüglichsten Sorten, in dem Maurer'schen Berzeichnisse. Es wird dem Liebhaber durch eine Beschreibung die Auswahl erleichtert, mancher möchte bei der Bahl auch wissen, ob es eine groß= oder kleinfrüchtige, ob es eine früh-, mittel= oder

spätreisende Sorte ist. Wir sind der Ansicht, daß es viel besser und Nuten bringender ist, statt vieler Sorten ohne alle nähere Angabe nur wenige und zwar nur die vorzüglichsten im Berzeichnisse aufzuführen, diese

aber näher zu characterifiren.

Diele Weinstöde, schreibt Herr J. Weber in ber "Revue horticole", sind Ansangs Mai bei einer Kälte von 1-2 Gr. bei Burgund völlig erfroren, andere haben sehr gelitten. Meine Collection ist glücklich erhalten. Bei dem Beginn des Frostes hatte ich über alle Blätter und jungen Triebe Usche streuen lassen und dieser Procedur verdanke ich die Erhaltung meiner Weinstöde, denn bei meinen Nachbaren, die nichts thaten, sind alle Weinstöde verdorben.

Dute Samen von Thujopsis dolabrata hat nach Carrière seines Wissens noch Niemand in Frankreich erhalten. Im vorigen Jahre erhielt berselbe einige Früchte ber panachirten Barietät, aber dieselben waren schlecht. Herr E. Verdier, Gärtner zu Paris, erntete von einem aus Steckling gezogenen, kaum 0,60 Meter hohen Eremplar eine ziemliche Anzahl Früchte. Diese Samen wurden gesäet, einige keimten und erzeugten Pflänzchen, welche ihrem Charakter nach ganz und gar dem einer Biota ähneln.

Gegen die Kartoffelkrankheit, welche in diesem Jahre in England sehr stark aufgetreten ist, wird von einem Herrn Ponnter in Taunton als Mittel Ruß sehr dringend empsohlen. Der Ruß wird, sobald sich die Krankheit zeigt, auf das Krant gestreut.

Die "Rev. hortic." enthält unter anderen Mittheilungen auch folgende, die für manche Leser ber Gartenztg. von Interesse sein durften.

Der berühmte "Flenriste" ber Stadt Paris, in dem einentheils die Millionen von Pflanzen, welche die Boulevards und öffentlichen Anslagen während des Sommers zieren, gezogen und anderntheils vor den Unbilden des Winters geschützt werden, soll sehr wahrscheinlich wegen Straßenanlagen nach dem "Part der Prinzen", einem sehr großen, zwischen Boulogne und Point du Jour gelegenen und der Stadt Paris gehörenden Grundstücke verlegt werden. Hinsichtlich des in dem Fleuriste sich vorssindenden Materials wie der dort betriebenen Culturen bleibt nichts zu wünschen übrig. Ordnung und Reinlichteit herrscht überall. Leider kann man Gleiches nicht von den Collectionen sagen. Diese schrumpfen von Tag zu Tag mehr zusammen. Hosfen wir, daß nicht die Leute Recht behalten, die sich bessen, weil sie sagen, dieses Etablissement wäre über sein Ziel hinausgegangen. Nein, der Fleuriste von Paris muß wie disher die Gärtnerei im Allgemeinen heben, daher in seder Beziehung eine Musteranstalt bleiben.

Ein Ailanthus glandulosa, Götterbanm, bessen sehr gerader Stamm 1 Meter vom Boben, 75 Centim. Durchmesser hat, theilt sich etwa 5 m 50 in mehrere Aeste. Einer berselben, ohne gerade ber dickste zu sein, bilbet die Hälfte ber Krone und bedeckt sich jährlich mit weiblichen Blüthen, während der Baum sonst nur männliche Blüthen zeigt. Dieses gewährt von der Blüthenzeit die zum Perbste einen ganz eigenthümlichen

Anblick, da die reiche Fülle von Früchten, die sich gleich schön roth zu färben beginnen, gegen die andere grüne Seite den auffallendsten Contrast bildet, später nachdem das Laub abgefallen, ist der Effect vielleicht noch eigenthümlicher. Darf man einen trivialen Vergleich machen, so würde der Kopf eines Mannes, dessen sehr starter Haarwuchs von der einen Hälfte ganz abrasirt ist, eine ziemlich genaue Idee von dem Eindrucke dieses Ailanthus geben. Später soll in dem oben genannten Journal eine Beichnung von diesem Phänomen gegeben werden, begleitet von einem Artikel, in welchem der Versasser allgemeine neue Betrachtungen über die Bildung und das Erscheinen der Geschlechter ziehen wird.

Hamiltonia spectabilis, die im Fleuriste der Stadt Paris blühte und von der Carrière eine colorirte Zeichnung in der "Rev. hortic." giebt, gehört wahrscheinlich zur Gattung Spermadictyon und hat viele Nehnlichkeit mit Hamiltonia suaveolens. Ueberhaupt unterscheiden sich die meisten Species dieser Gattung nur wenig von einander, so daß man sie für Barietäten halten sollte. Diese scheint von allen schönen die schönste zu sein. Die Pflanze ist fast holzig, äußerst blüthenreich und von unten auf verzweigt. Die Blätter sind 15-25 Centim. lang dei 7 Centim. Breite. Ihre sehr zahlreichen Blüthen bilden große verzweigte Dolden und sind von einem dem Auge angenehmen Lia. Sie erscheinen im November und verbreiten einen sehr angenehmen Drangen-Geruch. Man cultivirt die Pflanze im temporirten Hause in Heides und verrotteter Mistebeeterde. Ihre Bermehrung geschieht durch Stecklinge, die man in Heides erde steckt und unter Glocken hält.

Prunus tomentosa Thbg., die fürzlich von Japan eingeführte Pflaumenart, beschreibt Herr Carriere als einen der schönsten Sträucher, welche man im Frühlinge sehen kann. Man mußte sast sagen, er öffnet seine Blüthen schon im Winter, denn schon in den ersten Tagen des März bedeckt er sich mit seinen weißen, an der Basis der Petalen leicht steischzsarbig gefärdten Blüthen. Diese Blumen, welche sich dis in den April hinein folgen, sind groß und zahlreich, daß sie den Strauch völlig bedecken. Der P. tomentosa bildet einen kaum 1 Met. hohen Strauch, der sich gedrungen und abgerundet baut. Bei den Herren Thibaut & Ketelber in Sceaux, wo derselbe in diesem Frühjahre in Blüthe stand, erregte er die allgemeinste Bewunderung.

Eine andere neue schöne Pflanze, die mit dieser verwannt, ist Amygdalopsis virgata (Prunus virgata Sieb.) Sie hat große rosa, sast einsache Blumen, welche sehr an A. Lindleyi\*) erinnern und sie als deren Typus erscheinen lassen. Ihre Blüthen erscheinen zu gleicher Zeit, eher noch etwas früher. Das Holz und das allgemeine Aussehen sind dassellebe als bei A. Lindleyi, aber die Pflanze ist weit kräftiger, die Zweige sind schlank und dunn, daher die Benennung virgata.

<sup>\*)</sup> Anmerf. Amygdalopsis Lindleyi Carr. ift innonnm mit Prunus triloba Lindl. Die Redact.

Begonia Weltoniensis. Bon den vielen Begonien-Arten oder Barietäten hat keine eine solche schnelle und weite Verbreitung gefunden, wie die hier genannte. Im Jahre 1868 erhielt ich zwei kleine Pflänzchen, von der ich im Jahre darauf schon einige hundert hübsche Pflanzen zum Verkauf hatte und in diesem Jahre sindet man dei einigen Handelszgärtnern viele hunderte von Pflanzen in allen Größen und es werden selbst ansehnliche blühende Eremplare auf dem Blumenmarkt für 3—4 Sgr. seilgeboten. Es giebt aber auch nur wenige Begonien, die sich so leicht zu so hübsch geformten Eremplaren ohne alles Zuthun herandilden, und die so anhaltend und dankbar blühen. Die hübschen rosa Blumen, und die hellgrünen, seidenartig glänzenden Blätter verleihen der Pflanze einen besonderen Reiz.

Eine andere Begonie, die nicht minder sehr bald eine große Berbreitung und Verwendung in den Gärten finden wird, ist die B. boliviensis, die noch den Vortheil hat, daß sie ganz vortrefflich während des Sommers auf geschützt liegenden Beeten im Freien wächst und blüht. Man hat durch Kreuzung eine große Anzahl von Varietäten erzogen, unter denen sich ganz eigenthümliche Formen befinden, von denen vermuthlich bald einige in den Handel kommen werden.

Cerasus Lannesiana Carr. in Rev. hortic., 1872 Nr. 10. Es ist dies eine ber schönsten Arten, die man nur sehen kann, wovon ein blühendes Eremplar im Acclimatisations-Garten des boulogner Gehölzes bei Paris den Beweis lieserte. Herr Lannes von Montebello, nach dem diese Art benannt, hat sie im Jahre 1870 aus Japan dorthin geschickt.

Sie ift ein Halbstrauch, ber nach seinem Holz und Buchse der Bogel- firsche unserer Balber ahnlich ift. (Eine genaue Beschreibung befindet

fich im obengenannten Journal.)

Die C. Lannesiana blüht, wie fast alle Kirschen Ansangs April. Wenn ihre Blumen, die einfach und 3—4 Cent. groß sind, sich öffnen, verschwindet der Baum so zu sagen unter einer rosa Masse und macht einen herrlichen Effect. Diese Art ist als eine gute Marktpslanze zu empsehlen, denn sie blüht schon in ganz kleinen Eremplaren. Ob sie auch ein Fruchtbaum sein wird? Es wäre möglich, und dann hätte man in dieser Art das Nüpliche mit dem Angenehmen vereint. Außer den vielen erwähnten Borzügen hat diese Art noch den, daß sie vollkommen hart ist, also im Freien ohne Decke aushält und in allen Bodenarten wächst, wo die Vogelkirsche, auf die man sie oculirt oder pfropft, gedeiht.

Saamen- und Bflangenverzeichniffe für Berbft 1872 und Fruh-

jahr 1873 sind erschienen und zu beziehen von:

Louis van Hontte in Gent. (No. 142, Warm: und Kalthauß: pflanzen, Cacteen, Dahlien, Fuchsien, Pelargonien, Caladien, Farne, neue Gesneraceen, Orchibeen, Palmen, Scitamineen 20.) No. 143, Zwiebel: und Knollengewächse in großer Auswahl.)

5. Maurer in Jena (Beeren: und Schalenobst in reichster Auswahl.) Lagniel frères, Pipinieristes à Ussy, près Falaise (Calvados)

Frankreich (Baumschulen-Artikel jeder Art.)

Rönigl. Landes-Baumschule bei Potsbam (in- und ausländische Wald-, Obst: und Schmuckbaume, Zier- und Obststraucher 20.)

Rudolph Goethe, Cannftatt bei Stuttgart (Beeren, Schalenobst

und Reben in fehr großer Auswahl.)

C. F. Renner, Bilftorf bei harburg (Special Dfferte von größeren Coniferen, billige Breife.)

Gruft Benary, Erfurt (naturlich getrodnete Blumen, Grafer, Moofe,

Bouquets, Rrange in ben brillantesten Farben. Bonquet-Material).

R. L. Chrestensen, Erfurt (fünstlich getrodnete Naturblumen, Bouquets, Kranze 2c. Immortellen, gefärbtes Moos, Gräser, Manchetten, Korbwaaren, Topfhüllen, Blumendraht.)

Gebrd. Dittmar in Beilbronn, Burttemberg (Garten= und Forft=

gerathe in fehr großer Auswahl.)

F. C. Seinemann, Erfurt (Gemüse: und Blumensaamen gur Frühtreiberei und Herbst-Aussaat, Neuheiten von diversen Pflanzen, Erdbeeren, Beilchen.)

Rerd. Gloede, Eppendorf bei Samburg (Erdbeeren in reicher, aller-

befter Auswahl.)

Saage & Schmidt, Erfurt (Blumenzwiebeln und Knollengewächse in bekannter reichhaltigster Auswahl.)

Emil Liebig, Dresben (Maleen, Camellien, Pflangen neuerer und

älterer Ginführung.)

G. C. Harmfen, Hamburg und Bandsbed (Barm: und Kalthaus: pflangen, Decorationspflangen, Azaleen, Camellien 2c.)

Martin Miller, Strafburg (Obstbäume und Baumschul-Artitel.)

## Personal = Notizen.

—. Herr Gustav Wallis, ber bekannte, unermübliche Reisenbe und Sammler ist, wie wir bereits im vorigen heste melbeten, nach siebensmonatlicher Reise am 12. August in England mit 95 Kisten lebender Pflanzen von Benezuela zurückgekehrt. Seitbem haben wir hrn. Wallis auf seiner Durchreise in Hamburg gesehen und gesprochen, und freut es uns, mittheilen zu können, daß, trot ber vielen gehabten Strapazen und Entbehrungen sein Gesundheitszustand ein ganz befriedigender ist und er nach einigen Monaten eine neue Reise anzutreten gebenkt.

Es ist dies schon die dritte Reise, welche der berühmte Pflanzenssammler im Dienste der Botaniker und Gärtner aussührte. Seine erste große, 12jährige Reise unternahm er im Auftrage des Herrn J. Linden in Brüssel, er besuchte damals Brasilien, reiste längs des Amazonenstromes auswärts nach Peru und nach den bolivischen Republiken, von woher er bekanntich einen großen Schatz der herrlichsten und werthvollsten Pflanzen einsandte und mitbrachte. Seine vorletzte Reise nach den Philippinen unternahm er im Auftrage der Herren J. Beitch & Söhne in London. Auch

auf biefer Reise, welche 11/2 Jahre mahrte, hat herr Wallis bedeutende Sammlungen von Pflangen gemacht und biefe, feine Schäbe, felbft nach Europa gebracht. (Ausführlicheres über dieje Reise G. 526 des porigen Rahra, ber hamburg. Gartenztg.)

Gegen Ende vorigen Sahres trat Berr Wallis feine britte Reise, wiederum im Dienste des herrn 3. Linden in Bruffel an, von ber er, wie mitgetheilt, gludlich und reich beladen unlängst gurudaetehrt ift.

Leiber, fagen wir mit Dr. Karl Müller, mußte Berr Ballis auch biefe neue Reise mit ausländischem Gelbe machen, ba sich in dem großen Deutschland Niemand fand, welcher ben Muth gehabt hatte, einen Reisenden dieser Art auszusenden. Es ist traurig, daß ein so unvergleichlich fühner, gludlicher und talentvoller Mann unferm Baterlande ben Ruden tehren muß, um zum größten Geminne bes Austandes feine Rraft zu verwerthen.

-. † Der befannte Naturforscher und Reisende Berr Carl Ferd. Appun ift Mitte Juli v. J. in Georgtown (britisch Gunana) gestorben. Wir haben zu verschiedenen Malen über bessen sehr interessante und belohnende Reisen in Benezuela, Reu-Granada, britisch Gunana 2c. ausführliche Mittheilungen gemacht, worauf wir verweisen (siehe Jahrg. 1856: S. 575, 1859: S. 237 und 418, 1860: S. 180 und 430 und 1861: S. 142.)

-. Un Stelle ber gurudgetretenen Berren Tulagne und Raudin find die herren G. Bureau als Mfiftent im botanischen Departement und Deherain im Departement der Culturen des Nardin des Blantes in Paris vom Minister des Unterrichts angestellt worden.

-. Die durch den Tod Hugo von Mohl's (fiehe S. 239) erledigte Brofessur ber Botanit an ber Universität zu Tübingen ift herrn

Professor Sofmeister übertragen worden.

-. Berr Brofeffor be Barn in Salle ift gum Profeffor der Botanit und Director bes botanischen Gartens ber Universität in Strafburg er-

nannt und beffen Stelle durch herrn Dr. Rraus befett worden.

-. Herr Professor A. Rarften hat fein Amt als Professor ber Botanit an der Universität in Wien niedergelegt. Das Bestreben, bas einmal als Recht anerkannte, ohne Berücksichtigung der bestehenden Berhältniffe, durchzuführen, scheiterte, und mar die Ursache des Zurudtretens dieses gelehrten Berrn.

#### Berichtigungen.

S. 324 3. 12 v. D. zu lesen: panaschirtblättrige für carmoifinblüthige. " 324 3. 20 v. U. und S. 325 3. 10 v. U. ist zu lesen: Van Houte statt

" 373 3. 2 v. U. einen ftatt feinen beneidensmertheren.

Ban Hautte.

<sup>&</sup>quot; 325 3. 12 v. D. iff zu lesen: von den Schönen statt dem Schönen.
" 325 3. 18 v. D. und S. 326 3. 5 v. D.: Dehle für Dahle.
" 326 3. 21 v. D. muß der Saß heißen: wobei unser Altvater herr Suling brillirte und herr h. W. Melchers uns ein in Bremen noch sast gar nicht gebrauchtes Gemüse, den Meerschl....
" 338 3. 27 v. D. mir in 4 Stunden statt nur in 4 Stunden.

# Einiges über die Cultur der Erdbeeren im freien Lande wie in Töpfen.

Bon J. Löhren, Gartner in Riedernbardhausen bei Derlinghausen.

Da die Zeit des Pflanzens der Erdbeeren bereits herangerückt ist, so dürften einige Mittheilungen über eine, hie und da wohlbekannte, jedoch im Allgemeinen noch wenig angewandte Cultur der Erdbeeren hier am Plate sein. Das dis jetzt meistens angewandte Culturversahren hat so viele Nachtheile gegen das neue, daß es nicht zu begreisen ist, weshalb man dasselbe nicht schon längst aufgegeben hat. In sehr vielen Privatzgären, namentlich in denen auf dem Lande, sindet man die Erdbeeren meistens in den verstecktesten Winkeln des Gartens gepflanzt, an Stellen, wo sie nicht viel hindern; gepflegt werden sie wenig oder gar nicht, weil sie doch nicht viel hindern; gepflegt werden sie wenig oder gar nicht, weil sie doch nicht viel eindringen. Warum bringen sie aber nichts ein, eben aus dem einsachen Grunde, weil nichts für ihr Gedeihen gethan wird, so daß sie keinen Ertrag liesern können. Ich wüßte kaum eine Pflanze zu nennen, die bei einer ihr zusagenden Cultur, abgesehen von dem Anzgenehmen und Schönen, was sie bietet, dem Züchter sür alle die aufgewandte Mühe und Kosten so reichlich entschädigt, wie eben die Erdbeere.

Im Nachstehenden will ich nun in der Kürze Einiges über ein erprobtes besseres Culturversahren mittheilen, bemerkend, daß diese Cultur seit etwa acht Jahren mit dem besten Ersolge in der Privatgärtnerei des Herrn Barons von Oppenheim angewendet wird, woselbst ich zwei Jahre unter der Leitung des sehr tüchtigen Obergärtners, Herrn Voß, Gelegenheit hatte, mich in der Obste und Gemüsetreiberei, sowie im Gemüsebau im Freien auszubilden. — Sollten meine Mittheilungen bei den Lesern eine günstige Aufnahme sinden, so werde ich mir erlauben, mit Erstaubniß der Redacteurs, sernere Mittheilungen über derartige Culturen in

biefer Zeitung zu machen.\*)

#### a. Die Erbbeere als Freilandpflange.

In den Gärten, in denen man die Erdbeeren noch nach der alten Methode behandelt, wird man bemerken, daß bei der Anlage der Beete nur sehr selten Rücksicht genommen worden ist auf deren Lage und Boden; wie ich schon oben bemerkt habe, wurden dieselben, allerdings mit Ausnahmen, an einem abgelegenen Platze des Gartens angelegt, auf dem sonst doch nicht viel zu erzielen ist. Dies ist der erste Fehler; der zweite und größte Fehler bei der Erdbeercultur besteht in der Art und Weise des Bepflanzens der Beete. Man pflanzt auf die sonst ordentlich angelegten Beete 4 Reihen, die Reihen 28 Centim. und die Pflanzen in den Reihen 21 Centim. von einander entsernt. Das Nachtheilige dieser Bepflanzung besteht nun

<sup>\*)</sup> Dergleichen Beiträge kommen jeder Zeit erwünscht und werden mit Dank angenommen. Die Red.

barin, daß es nämlich bei der Entfernung der Pflanzen von einander nicht möglich ift, im Herbste den aufgebrachten Dünger mit gutem Erfolge unterzugraben, ohne die Pflanzen mehr oder weniger zu beschädigen; es ist ferner nicht möglich, die Kanken (Ausläufer) der Erdbeerpflanzen zu entefernen, wenigstens erfordert dies einen ziemlichen großen Zeitauswand, weil man sie alle mit einem Wesser abschneiden muß, und drittens ist ein gehöriges Reinhalten der Beete vom Unkraut während des Sommers saft

unmöglich.

Bei der neuen Culturmethode wird erstens Lage und Boden gebührend berücksichtigt, wenigstens die Lage in so weit, als die Anlegung der Beete sich mit der Lage des Gartens vereinbaren läßt. Die Erdbeere liebt ihrem natürlichen Standorte gemäß etwas Schatten, also sollte man die Reihen so pflanzen, daß sie von Norden nach Süden laufen, wodurch den Pflanzen Gelegenheit gegeben ist, sich einigermaßen selbst zu beschatten. Dieses läßt sich nun freilich nicht immer aussühren, wo aber die Lage des Gartens der Art ist, daß es ohne große Schwierigkeiten geschehen kann, sollte man es möglichst berücksichtigen.

Was nun den Boden betrifft, so ist ein etwas schwerer Boden (natürslich nuß er fruchtbar sein) den Erdbecrpflanzen am zuträglichsten. Sollte ein Boden diese Eigenschaft nun nicht besitzen, so muß derselbe durch ein verhältnißmäßiges Quantum guten Lehm verbessert werden; ja sogar in einem schweren Boden zeigte sich eine geringe Beimischung von Lehm der

Cultur förderlich.

Sind nun diese Bedingungen erfüllt, so wirst man in der angegebenen Richtung einen Graben von ca. 28 Centim. Tiese und etwa 14 Centim. Breite aus und füllt denselben dis zur Hälste mit gutem Rindvichdünger und dann mit Erde wieder an. Ist dies geschehen, so pflanzt man die Erdbeerpflanzen darauf, je zwei und zwei Pflanzen zussammen (im Falle nämlich eine ausgehen sollte) in einer Entsernung von höchstens 7—9 Centim.; ebenso die zweite Reihe, 57-71 Centim. von ersterer entsernt und so sort, die das ganze Stück voll ist.

Der untergebrachte Dünger wird seinen wohlthätigen Einfluß minbestens so lange ausüben, wie das Beet aushält, also 8—9 Jahre, benn bekanntlich braucht ein gut angelegtes Erdbeerbeet vor dieser Zeit nicht umgelegt zu werden. Besser ist es dann aber, die Pflanzen auf ein ganz

neues Stud Land anzupflangen.

Es wird einleuchten, daß bei dieser Bepflanzungsmethode doch noch mehr Pflanzen auf dem Stück stehen, als wenn dasselbe nach der alten Methode bepflanzt worden wäre; daß serner die Pflanzen viel freier stehen und in Folge bessen Luft und Licht viel besser auf sie einwirken können und somit in den Stand gesetzt werden, bedeutend mehr und vollkommenere Früchte zu erzeugen. Endlich läßt sich der im Herbste auf das Beet aufgebrachte Dünger sehr leicht und gut untergraben und die Ranken entsernt man ebenfalls mit der geringsten Mühe, denn man braucht ja nur der Reihe nach sie abzustechen und mit unterzugraben.

In manchen Jahren thun die fleinen nadten weißen Schneden ben

Erbbeeren vielen Schaben, indem sie meist die schönsten Früchte anfressen. Man hält diese Thiere am besten dadurch ab, indem man die Beete mit klein geschnittenem Stroh (Häcksel) bestreut. Die seinen, oft spihen Strohsstücken deringen in den Körper der Thiere, worauf sie bald sterben. Der Häcksel verhütet auch zugleich, daß die Erdbeersrüchte nicht auf die bloße Erde zu liegen kommen und somit das leichte Anfaulen derselben einigersmaßen verhütet wird, dieselben überhaupt rein bleiben.

Was nun das Reinhalten der Beete vom Unfraut betrifft, so kann man sich diese Arbeit sehr erleichtern und gleichzeitig den Erdbeerpslanzen eine Wohlthat erweisen, wenn man zwischen die Reihen kurzen Dünger streut. Es erzeugt sich dann nur wenig Unkraut und der Erdboden bleibt locker und trocknet weniger aus.

Nach biefer kurzen Darstellung läßt sich leicht ein Vergleich anstellen zwischen bem bisherigen und bem bier empsohlenen Culturversahren und bin ich überzeugt, daß das Urtheil zu Gunsten des letzteren aussallen wird.

(Schluß folgt.)

# 11eber das Blühen der Gemächse. Bon Friedrich Loebel.

(Schluß.)

Von welchem Einfluß eine gute Cultur auf das Wachsthum und die Blüthenerzeugung ist, gewahrt man auch z. B. an den Amaryllis. Unter den aus Samen durch fünstliche Befruchtung gezogenen Hybriden giebt es viele, die durch die Pracht ihrer herrlichen Blumen die Bewunderung aller Blumenfreunde erregen. Diese Amaryllis bilden während ihrer Wachsthumsperiode keine sichtbaren Blüthenknospen, sondern die Vildung derselben sindet nach vollendetem Wachsthum erst dann statt, wenn die Pflanzen einer größeren Wärme und Trockenheit ausgesetzt werden.

Da die Amaryllen erst nach dem Abblühen zu machsen und ihre Zwiebeln zu schwellen beginnen und zu dieser Zeit die meiste Nahrung bedürfen, so pflanzt man fie auf ein für fie bereitetes Warmbeet aus, bestehend aus einer Mischung lehmiger Rasen= und Lauberde zu gleichen Theilen mit 1/6 Theil Flußsand und einem geringen Zusat von Horn= spänen. Da die Erde in einem neu angelegten Mistbeete meist mehr ober weniger feucht ist, so werden die genflanzten Amaryllis-Zwiebeln nicht eher begoffen, als bis fie Burgeln und Blätter getrieben haben, bann verlangen fie aber mahrend bes gangen Sommers, bis etwa Mitte September, ju ihrem Gedeihen viel Waffer, wie auch das Luften des Miftbeetkaftens, je nach der in demfelben vorhandenen Wärme, nicht verfaumt werden barf. Sollte bas Luften ber Fenfter bei großer Warme nicht genugen, fo nehme man, um die Barme in dem Beete zu verringern, ein Fenfter um das andere gang ab, da eine Beschattung ber Amaryllen burchaus nicht stattfinden barf. Giebt man ben Pflanzen noch von Zeit zu Zeit einen Dungqug, fo erreichen die Blätter mancher Gorten eine Lange von

fast 3/4 Meter und die Zwiebeln werden fast noch einmal so groß, als

fie vor bem Auspflanzen gewesen find.

Im October werben die Zwiebeln aus der Erde genommen und nachdem man von einer jeden die Blätter dicht unter dem Halse abgesichnitten hat, pflanzt man sie in mit Sägespänen oder trockenem Sand gefüllte Kästen oder Töpse und stellt diese dann in die Nähe der wärmsten Stelle eines Warmhauses, wo sie im trockenen Zustande so lange verbleiben, dis sich an ihnen die Blüthenknospen zeigen. Wenn dies der Fall, so nimmt man die Zwiebeln aus den Kästen oder Töpsen, schneidet die an denselben besindlichen eingetrockneten Wurzeln ab und pslanzt sie mit oben erwähnter Erdemischung einzeln in Töpse. Hält man die Zwiebeln an einem hellen, warmen Standorte seucht, so wird die Entwickelung neuer Wurzeln und das Wachsen der Blüthenschafte der Art geschehen, daß die frühbtühenden Sorten bereits im Januar oder Februar zur Blüthe kommen.

Auf diese Weise cultivirte Amaryllis haben vor benen, welche ununtersbrochen in Töpfen gehalten werden, den Borzug, daß sie in kürzerer Zeit größere Zwiebeln machen und diese nicht selten bis drei Blüthenstengel treiben. Wünscht man Amaryllis schon im November oder Ansang December in Blüthe zu haben, so erreicht man dies bei den in Töpfen cultivirten leichter, indem man diese früher in Ruhestand versetzen kann und somit auch die Bildung der Blüthenknospen früher ersolgt.

Wie bei ben Amaryllis, so weiß man auch aus Ersahrung bei ben Hnacinthen und andern Zwiebelgewächsen, daß Feuchtigkeit vereint mit Wärme ober umgekehrt nur auf das Wachsthum und die Ausbildung ber Zwiebelgewächse wirken, während Feuchtigkeit oder Wärme allein das

Wachsen dieser Pflanzen nicht fördern.

Hat die Hnacinthe ihr Wachsthum vollendet und fängt ihr Kraut zu welken an, so tritt sie in den Ruhestand ein, in dem sich ihre Blüthensknospen ausdilden. Ist nun während dieser Zeit die im freien Lande stehende Hnacinthe großer Wärme und Trockenheit ausgesetzt, um so leichter geht die Bildung ihrer Blüthenknospen vor sich; da nun aber nach vollensbeter Knospenbildung durch die Einwirkung regnerischer Witterung die Zwiedeln zur Bildung von neuen Wurzeln angeregt werden, wodurch die Ruhesperiode derselben gekürzt wird, so werden die Zwiedeln im nächsten Jahre auch nur unvolltommene Blumen bringen. Um nun dies zu verhindern, nimmt man die Zwiedeln nach dem Absterden ihrer Blätter aus der Erde, verwahrt sie während des Sommers an einem schattigen, kühlen und trockenen Ort und pflanzt sie dann im Herbste auf gut zubereitete Beete wieder aus.

Auf diese Weise wird die Auhezeit der Hyacinthe verlängert, was von großem Einfluß auf die Bildung vollkommener Blumen ist, zumal wenn ihr Wachsthum durch günstige Witterung befördert worden ist. Anhaltend regnerische Witterung während der Blüthezeit und nach dem Abblühen bei kühler Witterung würde das Schwellen der Zwiedeln wohl mehr fördern, allein die in Folge nasser Witterung stark gewordenen

Zwiebeln sind von einer leichten und loderen Qualität. Haben sich hinsegegen die Zwiebeln in trocener und warmer Witterung ausdilben können, so sind diese fest und schwer, woraus hervorgeht, daß anhaltende Wärme und Trocenheit den Zwiebeln zuträglicher sind als seuchte und kalte Witterung.

Sind nun von den furs freie Land bestimmten Hnacinthen die Zwiebeln burch ungunftige Witterung an ihrer vollkommenen Ausbildung gehindert worden und ist im nächsten Jahre kein träftiger Blumenflor zu erwarten, so ift bies von ben zum Treiben bestimmten Zwiebeln noch viel weniger zu erwarten, namentlich von den gum Frühtreiben bestimmten, wenn man die Ruhezeit der Zwiebeln nicht so viel als möglich verlängert und sie nicht zu frühzeitig in Topfe pflanzt, also nicht vor September. Die Hnacinthen laffen fich aber auch dann nur mit gutem Erfolge treiben, wenn fie, ehe man sie zu treiben beginnt, ben Topf vollständig mit Wurzeln angefüllt haben, was in der Regel erst in 6-8 Wochen nach dem Einpflanzen geschehen ift, vorausgesett, daß die Topfe im Berhaltnig zur Große der Zwiebeln genommen wurden und die Zwiebeln, nachdem fie eingepflanzt find, in einen falten Raften ober in ein Kalthaus stellt und fie etwa 28 Centimeter hoch mit Erbe, verrotteten Sagespänen ober bergleichen Material bebeckt. Töpfe in Erbegruben im Freien zu stellen und fie mit Erbe zu bebeden, was früher allgemein geschah und noch jett vielfach geschieht, ist jedoch weniger zu empfehlen, indem bei dem Berausnehmen der Topfe aus der Erbe biefelben, selbst bei großer Borficht, leicht zerbrechen, wie auch die Zwiebeln im Berhältniß zum Bluthenschaft außergewöhnlich langes Rraut Letteres geschieht freilich auch bei ben in einen Rasten ober Ralthaus gestellten Zwiebeln, wenn man die Bedeckung nicht frühzeitig genug entfernt. Bas nun das Treiben ber Hnacinthen selbst anbelangt, fo ift bies allgemein bekannt und bedarf keiner näheren Erklärung. Bu bemerten mare indeg noch, daß man die in fleinen Topfen stehenden und gut bewurzelten Hyacinthen ohngefahr 8-10 Tage vor bem Treiben in größere, tiefere fett, ohne ben Burgelballen zu ftoren, wobei man fich erwärmter Erbe bedient und die Zwiebeln nach dem Umpflanzen mit abgeftandenem Baffer begießt, dem etwas Sornspäne beigegeben worden waren. fortgesetter Gebrauch biefes milben Dungwassers trägt viel gur träftigen Entwickelung ber Blätter und bes Blüthenschaftes und zur Bollfommenheit ber Blumen bei.

Daß man Dungwasser bei ben Hnacinthen anwendet, ist nicht neu, benn schon die älteren Gärtner hatten ben Nupen dieser Düngung erkannt und vielsach bei den Hnacinthen angewendet. Flüssiger Dünger wurde allerdings seltener gebraucht, dagegen wurden die inneren Wandungen der sehr hohen, sogenannten Hnacinthentöpse die mit Kuhdünger überzogen; und wenn die Masse angetrocknet war, wurden die Zwiedeln eingepflanzt.

Man wird häufig beobachtet haben, daß viele junge Zwiebelgewächse, mögen diese im freien Lande stehen, oder ununterbrochen in Töpfen cultivirt werden, schon blüthefähig sind, mährend andere Arten, die bereits zu starken Eremplaren herangewachsen sind, gar nicht blühen. Die Ursache hiervon liegt allein in der Behandlung der Pflanzen; benn wenn man dieselben,

ohne Rücksicht auf die vier durchzumachenden Berioden zu nehmen, zu ftetem Wachsthum anregt, so ist weder ein Knospenansatz, noch viel weniger die Entwickelung vollkommener Blumen zu erwarten. Gine Ausnahme

hiervon durfte nur als eine Bufälligkeit zu betrachten fein.

Crinum amabile 3. B. ift erft blubbar, wenn beffen Zwiebeln eine gemiffe Stärke erreicht haben. Man zog biefe Amaryllidee in früheren Sahren ihrer ichonen großen, dunkelgrunen Blätter wegen vielfältig au becorativen Zweden an, aber die ältesten und fraftigften Exemplare zeigten fich höchft undankbar im Blüben, was hauptfächlich baran Schuld hatte, baß man die Pflanzen in eine zu leichte Erde pflanzte und diefelben so auch mahrend ihrer Ruhezeit stets reichlich begießen mußte, wenn sie nicht ben größten Theil ihrer schönen Blätter verlieren follten. Man erkannte fehr bald, daß man den Pflanzen eine schwerere, lehmigere Rasenerde geben mußte, um sie leichter zum Blühen zu bringen, und dies war benn auch in ber That ber Fall; jedoch burch biefe Erbe allein wurden biefe Refultate nicht erzielt, sondern hauptfächlich badurch, daß man die Pflanzen nun mindeftens mahrend 5 Monate weniger zu begießen nöthig hatte und dieselben so länger im Ruheftand gehalten murben, mas bei den Pflanzen, die in gu leichter Erde stehen, schwieriger zu erreichen ist, wenn sie nicht ihr Unsehen verlieren sollen. Giebt man den Pflanzen dann nach ihrer Ruheperiode die gehörige Wärme und Feuchtigfeit, fo wird die Erzeugung von Bluthen nicht ausbleiben.

So wie man den Ruhestand ber verschiedenen Gewächse burch all= mählige Entziehung ber Wassergabe unterftützt, so muß zu gleicher Zeit auch die Temperatur im Gewächshause verringert werden. Beides vereint, geringere Waffergabe und niedrigere Temperatur, hat auf das fernere Bebeihen und Blühen vieler Gewächse, wie auf Agaleen, Camellien, Erifen, Rhododendron 2c., einen fehr großen Ginfluß. Gang besonders liefert bie im August in Töpfe gepflangte und jum Treiben bestimmte Lilium candidum den Beweis dieser Behauptung. Bon allen Zwiebelgewächsen entwickelt die weiße Lilie erst nach einem Ruhestand von 6 Monaten bei einer Temperatur von 2, höchstens 40 R. ihren Bluthenschaft, mas hingegen sehr selten oder gar nicht der Fall ist, wenn diese Lilie früher einer Temperatur von etwa 10-120 R. ausgesetzt und stets feucht gehalten wird. Hat indeffen bei einer niedrigen Temperatur ber Bluthenschaft eine Lange von 4 Centimeter erreicht und stellt man die Pflanzen in ein Warmhaus von 150 R. dicht unter die Fenster und halt fie gehörig feucht, so werden dieselben nicht nur fraftig wachsen, sondern auch vollkommene Blumen bringen.

Es blühen fast die meisten in Töpfen cultivirten Zwiebelgewächse, namentlich die aus kälteren Gegenden stammenden Arten, viel leichter als Lilium candidum, allein alle werden auch erst bann vollkommene Blumen bringen, wenn man sie nach ihrer vollendeten Ruheperiode wärmer und seuchter hält, wenn ihre Blüthenstengel sichtbar wahrzunehmen sind.

Es ist schon oben ermähnt worden, daß die Pflanzen, die nach Vollendung ihres periodischen Wachsthums eines jeden Jahres dem Einflusse bes Lichtes, ber Wärme und Trockenheit ausgesetzt sind, während bieser Zeit die Blüthenknospen bilden, Erscheinungen, die man an den meisten Gewächsen wahrnehmen kann. Ganz besonders tritt diese Erscheinung auf an den einige Monaten alten, sogenannten Kindeln der verschiedenen Bromelia Ananas-Varietäten, denn es gehörte in früheren Jahren nicht zur Seltenheit, daß junge, kaum 14 Centim. lange Pflänzlinge zum Versdruß des Gärtners winzig kleine, sast werthlose Früchte brachten. Diese frühzeitige Fruchtbarkeit der kleinen, im Herbste von der Mutterpflanze abgenommenen Kindeln entsteht lediglich dadurch, daß man selbige von dieser Zeit an dis zum nächsten Frühzahre entweder in einem Ananassoder in urgend einem Warmhause an einem trockenen warmen Platze, ohne daß deren Säste austrocknen konnten, aufbewahrte.

Bor etwa vierzig Jahren wurde in einem der königl. Gärten in Sanssouci bei Potsdam der erste Bersuch mit der sogenannten schnellen Cultur der Ananas gemacht, der nämlich darin bestand, austatt erst nach brei Jahren vom Setzen des Sprößlings große sastreiche Früchte zu ernten, dieselben schon in einer Zeit von 15-17 Monaten zu erzielen. Dieser Bersuch gesang nicht allein zur vollen Zufriedenheit, sondern diese Treibmethode erreichte in kurzer Zeit eine solche Vollkommenheit, daß dieselbe bald auch in vielen anderen Gärtnereien eingeführt wurde, da die erzielten Früchte an Größe und Sast den anderen, nach der älteren Methode gezogenen,

nicht nachstanden.

Das Gelingen dieser schnellen Gultur ist allerdings von der frühen Unzucht starter und fräftiger Folgepflanzen abhängig, die leicht ohne große Mühe in turzer Zeit gezogen werden können, nämlich wenn man von ben aus bem Strunke ber Fruchtpflange fich entwickelten Spröglingen 2, hoch= ftens 3 ber fraftigiten beibehalt, alle übrigen bald nach ihrem Erscheinen entfernt und sobald die Früchte geerntet, durch theilweifes Entblättern des Strunkes ben Sprößlingen Luft macht, die alten Burgeln an ben Mutter= pflanzen entfernt und die Pflanzen bann auf ein im Unanashause frisch angelegtes Beet in gehöriger Entfernung von einander pflangt. Auf diesem Beete verbleiben die Pflanzen so lange, bis im Marz ein eigenes Miftbeet angelegt werben fann. Sat sich nun diefes mit frischem Pferdebunger, Laub ober Nadelstreu nicht allzusehr angelegte Beet gehörig erwarmt und hat man auf daffelbe eine etwa 9 Centim. hohe Lage Erde, beftebend aus gut verwestem Ruhdung, Laub- und faserig-lehmiger Rasen= erbe gebracht und hat auch diese Lage sich, nachdem sie nochmals umgestochen worden ift, erwarmt, fo werben bie Spröglinge von ben Mutterpflan= gen abgelöft und auf bas Beet in einer Entfernung von 43 Centim. von einander gepflangt. Den unteren Theil eines jeden Spröglings, fo weit dieser in die Erde zu fteben tommt, zuvor mit Baldmoos zu um= wideln, hat fich in Bezug auf ichnellere Burgelbilbung volltommen bewährt. Bedect man nun auch bas gange Beet etwa 4 Centim. hoch mit Mood und brudt biefes fanft an, so ift bies von großer Wirkung auf bas Wachsen ber Pflanzen, benn es erhalt bas Erdbeet nicht allein in einer ben Pflanzen angenehmen Feuchtigkeit, sondern es halt auch bie von ber Sonne erzeugte Wärme länger an und erzeugt durch Ausdünsten eine seuchtwarme Atmosphäre, so daß die Pflanzen seltener begossen zu werden brauchen. Es genügt, wenn die Pflanzen sich im besten Wachsthume bessinden, sie an sonnenhellen Tagen nur von oben zu bespritzen und ihnen im Juni und Juli einen Guß von leichtem Dungwasser, aus Kuhs und Schaafdunger bestehend, zu verabreichen.

Beschattet brauchen die Pflanzen nur zu werben, bis sie sich völlig bewurzelt haben und auch dann nur an ganz sonnenhellen Tagen von Morgens 10 bis Nachmittags 2 Uhr. Um die Temperatur im Kasten zu mindern, ist das Lüsten der Fenster dem Beschatten vorzuziehen, weil dann die Pflanzen keine ungewöhnlich langen Blätter machen und die Stämme

ber Pflangen viel ftarter werden.

Wenn nun die Ananaspflanzen bis etwa Anfangs August in regem Bachsthum gehalten murben, jo muffen fie von diefer Zeit an burch Ent= giehung jedweder Feuchtigkeit in den Ruhestand versett merben, mas auf eine frühere Fruchtbildung von großem Ginflug ift, mas man ja öfters bei ben in Töpfen cultivirten Ananaspflanzen zu beobachten Gelegenheit hatte, und zwar bei den an ber Mutterpflanze befindlichen Sprößlingen, von denen die meisten schon im Februar Fruchtansatz zeigten. Es ist baber anzunehmen, daß eine frühzeitige Fruchtbilbung baburch entsteht, wenn bie Mutterpflanze mährend der Dauer ihrer Conservirung troden und dabei überaus warm gehalten wurde. Ueberhaupt scheinen die fast holzartig gewordenen Fasern bes Strunkes bie Circulation ber von ben Burgeln auffteigenden Safte mehr ober weniger zu hemmen, jo dag bei ben Sprog= lingen eine frühere Fruchtbildung vor sich geht, als es erwünscht ift. Diese Erscheinung ereignet sich in folden Säufern, die vermittelst gewöhnlicher Canalheizung erwärmt werben, in Säufern mit Bafferheizung findet man es feltener, nur bann etwa, wenn bie Mutterpflangen in nächfter Rabe ber Beigmafferröhren fteben. Werden die in Töpfen zu conservirenden Pflanzen im Berbste und Winter noch so troden gehalten, so find die Spröglinge an benfelben vor einem formlichen Gintrodnen ihrer Safte durch die in einem mit Wasserheizung versehenen Sause herrschende feuchte Luft geschützt.

Nachdem nun die im Laufe des Sommers gezogenen sogenannten Folgepflanzen von Ansang August an dis etwa Mitte September trocken und warm gehalten wurden, wird zur Zeit das im Ananashause besindliche Beet mit frischem Erwärmungsmaterial angelegt. She die ersordersliche Erde auf das Beet gedracht wird, legt man auf das Erwärmungsmaterial eine nicht allzuhohe Schicht Reisig, wodurch eine sichtliche Lockerung bewirkt wird, die den Burzeln der auf das Beet zu pflanzenden Ananaspflanzen zu einer regsamen Begetation verhilft. — Werden nun die Ananaspflanzen dis etwa Mitte Januar in einer Temperatur von nicht weniger als  $15^{\,0}$  R. gehalten und diese alsdann am Tage um 3-4 Grad erhöht, so wird im Februar die Fruchtbildung bereits sichtbar und die Früchte im Juni vollkommen ausgewachsen und reif sein. Bon solchen jungen Pflanzen wurden Früchte dies 5 Pfund Schwere geerntet.

Solche Resultate murben nicht allein burch Erbe und Dungmaffergabe erzielt, sondern die Boden- und Luftwarme trug auch fehr viel dazu bei. - Ananaspflangen, die mit gerkleinertem Moos, bas mit etwas Salz ober Hornspänen vermischt, in Topfe gepflangt und die bann in die Lohe ober Sagefpane eines Warmbeetes eingefüttert wurden, das man im Januar und Marz neu ansetzte, brachten Früchte, die an Größe und Saftigkeit benen nicht nachstanden, die mit nahrhafter Erbe in Töpfen gezogen wurden.

Gewährt die Topfcultur der Ananas auch den wesentlichen Vortheil, baß zu jeder beliebigen Beit ben Pflangen zur Forderung ihres Gedeihens, sowie zum Unschwellen und Reifen ihrer Früchte bie nöthige Bobenwarme gegeben werden fann, so ist diese Culturmethobe in einer Sandelsgärtnerei, in der alljährlich etwa 1000 Früchte gezogen werden, der erheblichen Rosten wegen nicht aut ausführbar und eignet sich mehr für eine Privat= gartnerei, wo nur eine geringe Quantität Pflanzen cultivirt wird.

Wenn nun, wie es in ben meisten Bartnereien, in benen Ananas= cultur getrieben wird, geschieht, das im Ananashause befindliche Beet im September mit warmem Pferbebunger neu angesett und mit geeigneter Erbe bebedt ift und die ftarten in einem Ananaskaften herangezogenen Bflanzen auf daffelbe gepflanzt worden find, so wird die Barme im Beete boch nur fo lange anhalten, als bis fich die Pflanzen vollständig bewurzelt Beigen nun auch die Pflanzen bei der geringen Beetwarme augen= scheinlich ein gutes Gedeihen, so ift bies in Bezug auf eine fraftige Entwidelung ihrer Früchte weniger ber Fall, denn wenn in der Ruhezeit ber Pflangen die Erde, in ber fich ihre Burgeln befinden, eine niedrigere Temperatur hat als die sie umgebende Luft, so werden wohl die Pflanzen, aber nicht beren Burgeln zum Bachsthum angeregt. Letteres geschieht erft bann, wenn die Sonne die Erde in dem Becte des Ananashaufes erwärmt Bilben fich schon vor bem Blühen neue Wurzeln an ben Pflanzen und giebt man denselben mährend des Blühens und auch nach ihrem Abblühen bei ber durch Sonnenschein erhöhten Bodenwärme abwechselnd einen Bug von fluffigem Dunger, fo werden nicht felten Fruchte von 4 Pfund Schwere gezogen werben; indeffen ift eine Fruchternte noch immer eine gute zu nennen, wenn das Gewicht der Früchte durchschnittlich 2 Pfund per Stück beträgt.

Wenn es nun auch bei bem gulett erwähnten Berfahren felten gelingen wird, von großen und ftarten Pflangen ebenso große Früchte gu erziehen, als dies auf eine andere Methode möglich ift, so haben boch bie gum Treiben ber Ananas bestimmten Baufer mit Canalheigung vor ben mit Baffer: ober Dampfheizung versehenen den Borzug, weil die Pflangen bei einer trockenen Temperatur nicht allein sicherer, sondern auch 2-3Monate früher Früchte bringen. Dies ift namentlich bann ber Fall, wenn Beigmafferröhren burch bas Beet geleitet find und baffelbe baburch erwärmt wird. Da nun die Burgeln ber Pflanzen in Folge ber feucht= warmen Temperatur bes Beetes in fteter Activität bleiben, fo follte man meinen, daß die Pflanzen auch früher und sicherer Früchte brachten als bie auf einem mit Dunger erwarmten Beete befindlichen. Dies ift jedoch

nicht der Fall, denn wenn auch die Pflanzen, die im Gerbste auf ein solches Beet gepflanzt wurden, noch so stark im Stamme sind, und wenn man sie auch die April trocken gehalten hat, so werden die zu dieser Zeit doch nur wenige Pflanzen Ansatz von Blüthenbildung zeigen. Gine Eigenthümslichkeit, welche diese Pflanze vor vielen anderen fruchttragenden Gewächsen voraus hat.

Daß eine feuchtwarme Atmosphäre eine wohlthätige Wirkung auf bas Gebeihen ber Ananaspflanze ausübt, ersieht man an ben überaus langen bunkelgrunen Blättern, die fie in einer jolchen Temperatur treiben. Wollte man diese an sich schon so üppig machsenden Pflanzen auch noch mahrend bes Sommers feucht und schattig halten, jo wurden fie fich noch mehr vervoll= kommnen, aber man murde vergeblich auf Bluthen und Fruchtbilbung rechnen. Besonders starte und üppig gewachsene Ananaspflanzen laffen fich, wenn fie in einem zu feuchten Saufe stehen, bennoch leicht gur Fruchtbildung bringen, wenn man neben ber vorhandenen Wafferheizung einen kleinen eifernen Dfen im Sause anbringt und von Ende Dezember ober Anfang Januar burch tägliches Beizen beffelben eine trockene Luft im Sause erzeugt. Dies geschieht so lange, bis die meisten Pflanzen durch das Austreiben ihrer Bergblätter bas Zeichen zur Bildung von einem Bluthenftengel geben. Gobald bies bemerkt wird, muß mit bem Beigen bes eifer= nen Ofens aufgehalten werden und burch die Beigmafferheizungs-Apparate die feuchte Luft im Hause wieder hergestellt werden.

Eine andere Methode, die Ananas zum früheren Fruchttragen zu bringen, besteht darin, daß man die Pflanzen, wenn das Beigen im Fruhjahr wegen zu warmer Witterung hat eingestellt werben muffen, etwa vier Wochen hindurch trocken halt und sie nur so wenig als möglich bei starkem Sonnenschein beschattet und für eine freie Lufteireulation im Saufe forgt. Das frühere ober spätere Durchgeben ber Pflanzen ift allerdings von ber im Saufe durch die Conne erzeugten Warme abhängig, daher erfolgt dies meistens erst vom Juni bis August. Da aber befanntlich die Ananas= fruchte von ihrer Entwickelung bis zur völligen Reife gegen fünf Monate Beit gebrauchen, so konnen biese auch nicht so anschwellen und saftreich werden als die, welche fich bereits im Februar ober Marg zu bilben angefangen haben. Im Dezember und Januar werden allerdings Früchte gesucht und mit weit höheren Preisen bezahlt als zu einer anderen Jahres= zeit, allein dies kann den Unanaszüchter durchaus nicht bestimmen, darnach zu streben, zu einer ungewöhnlichen Jahreszeit Früchte zu ziehen, ba im Bangen nur wenig Vortheil davon zu erlangen fein durfte.

Die Erwärmung der Ananasfruchtbecte vermittelst Canalheizung ist nach meiner Ansicht entschieden die zwecknäßigste. Außer einem an der Borderwand des Hauses befindlichen Canal legt man noch einen zweiten in der Mitte des Beetes in der Beise an, daß die Decke desselben anstatt durchweg aus Thon gesormten 12/5 Centim. dicken Platten besteht, in Zwischenräumen etwa 1,43 Met. lange, aus Eisenblech gesormte, 14 Cent. tiese Wasserpfannen andringt. Für einen 14,33 Met. langen Canal wären drei solcher Psannen ausreichend, die in einer gewissen Entsernung

von einander mit eingebeckt und vermittelft eines Rohres in Berbindung gebracht werden, jo daß das heiße Wasser aus der, der Feuerungsstelle am nächsten liegenden Pfanne seinen Abfluß in die anderen, ebenfalls mit Baffer gefüllten Pfannen nehmen tann. Die Füllung fammtlicher Pfannen geschieht von ber außeren Seite bes Beetes vermittelft eines mit einem bis zu einer Pfanne reichenden Rohre verschenen Trichter. Ein zweites fentrecht bis zur Pfanne angebrachtes und etwa 28 Centim. über bas Niveau des Beetes erhabenes Rohr dient dazu, die Bohe des Waffers in den Pfannen anzudeuten. Bu bem Roft über bem Canal nimmt man am besten außeiserne Stabe, benn Solg fann fich leicht burch zu ftarkes Beigen entgunden. Alte gebrauchte Gifenbahnschienen burften ber Billigfeit megen ben gußeifernen Roststäben noch vorzugiehen sein. Auf biefen Rost werden bann von der Rinde befreite, gut ausgetrodnete, 9 Centim. ftarte fieferne Stangen, die mindeftens zwei Mal mit Bafferglas überftrichen werden muffen, in einer Entfernung von 7 Centim. von einander gelegt. Ift auch dies geschehen, so legt man Fichtenzweige so bicht als möglich barüber, bedeckt diese mit etwas Moos und bringt dann die erforderliche Erde barauf.

Da die Erde des Beetes durch das Heizen des Canals meist eine Temperatur von 200 R. hat, so machen die auf dem Beete stehenden Ananaspflanzen nicht nur in furzer Zeit junge Wurzeln, sondern bleiben auch in beständiger Begetation, wie denn überhaupt die beständige Bodenwarme außerordentlich auf das Wachsthum und auf die Blüthenbildung der Ananas= pflanzen thätig wirft. Das Gegentheil tritt aber ein, wenn die Wurzeln ber Pflanzen fich in einer einige Grabe niedrigeren Temperatur befinden als die Temperatur im Saufe beträgt. - Bahrend ber Ruhezeit muffen die Unanaspflanzen mehr troden als feucht gehalten werden, wie auch die Atmosphäre eine trochnere sein muß, baber werden die Wasserpfannen, bamit fie nicht burch die Feuerung leiden, auftatt mit Baffer mit Sand gefüllt. Erft im Januar, wenn die Bobenwarme wieder um 5 Grad er: höht und die Temperatur im Hause auf 180 R. am Tage und bis 140 R. während des Nachts gehalten wird, füllt man die Pfannen wieder mit Baffer. Die aus bem Baffer in den Pfannen fich erzeugenden Dampfe muffen fo lange durch Verschluß im Raume des Beetes gehalten werden, bis die Blüthenstengel an den Pflanzen fich zu heben beginnen und den Pflanzen mehr Waffer von unten gegeben wird. Bu diefer Zeit muffen auch die Wafferdampfe zur Erzeugung feuchter Luft in bas Saus gelaffen werben, wodurch das Wachsen der Früchte ungemein gefördert wird. Durch das Bebrausen mit Wasser wird auch mohl feuchte Luft erzeugt, es hat dies aber den Nachtheil, daß die Kronen der Pflanzen in Folge der Wassertheile zu einem üppigeren Wachsthum angeregt werden, den Früchten aber mehr oder weniger Nahrung entzogen wird. Diesem Mangel suchte man schon in früheren Zeiten badurch abzuhelsen, daß man die Kronen, wenn beren Blätter eine Länge von 3 Centimeter erreicht hatten, oben vermittelft eines Binbfabens ober Drathes fest zusammen band, bamit bas Baffer von ben Bergblättern fern gehalten und ihr Wachsthum beschränkt wurde. Gin

solches Versahren läßt sich wohl leicht bei ben in Töpfen stehenden Pflanzen ausstühren, es ist jedoch bei denen, die auf einem Beete ausgepflanzt sind, nicht leicht ausstührbar. Sehr oft ereignet es sich auch noch, daß die Herzeblätter seitwarts unter dem Bandringe durchwachsen, so daß die Kronen von Neuem gedunden werden müssen. Da nun dieses Versahren zeitraubend war, so wurden Versuche angestellt, indem man die jungen Herzblätter mit einem Hohlbohrer an ihrer Basis zu zerstören suchte, was auch noch von einigen Ananaszüchtern geschieht in der Meinung, daß dadurch die Früchte eine besondere Größe erreichen.

Wenn auch zugegeben wird, daß stüssiger Dünger die Begetation der Pflanzen stets rege hält und daher den Früchten auch mehr Nahrung zusgeführt wird, so haben doch langjährige Ersahrungen gelehrt, daß von starten Pflanzen nur dann große Früchte erzielt werden, wenn dis Ansang Juni und nach Umständen noch länger hinaus die Feuerung nicht geschont wird, um durch Heizen während der Nachtzeit Dämpse zu erzielen und das

Beet in einer beständigen Temperatur von 25 0 R. zu erhalten.

Die Fenster der Ananashäuser während der Sommernächte noch mit Laden zu beken, könnte höchstens bei einem in Aussicht stehenden Gewitter gerechtsertigt erscheinen. Bon Mitte Mai dis August sollten die Häuser nicht gedeckt werden, wenn auch trot des Heizens die Temperatur im Hause des Morgens dis auf 12° R. fällt, so ist dies sür die Pflanzen von keinem Nachtheile, sondern von Vortheil auf das Wachsen der Früchte, sobald nur das Beet die gehörige Temperatur behält. Während die Wurzeln dei Nacht sortwachsen, ruhen in dieser Zeit die Pflanzen, daher ist eine niedrige Temperatur auch geboten. Steigert aber die Sonne die Lustwärme im Hause auf 36°R., so ist diese auf das Wachsen der Früchte von mehr Nuhen, als eine beständige Temperatur von 18—20° R. während der Nachtzeit.

## Für Spacinthen=Freunde.

Von einem anerkannten Blumen= und Pflanzenkenner in Hamburg lasen wir in No. 216 bes "Hamb. Corresp." einen beachtenswerthen Aufsatz über Hyacinthen, namentlich über bie neueren Sorten ber letzten Saison. Da dieser Aufsatz eine größere Verbreitung verdient, indem der Herr Verfasser indem feit einer langen Reihe von Jahren der Hyacinthenzucht mit Eiser hingegeben und das, was er darin mittheilt, auf Sachkenntniß gegründet ist, so nehmen wir keinen Anstand, denselben mit einigen Absänderungen hier wiederzugeben, in der Ueberzeugung, daß er vielen Hyacinsthensreunden von Interesse sein dürfte.

In der diesjährigen Saison hat der Hnacinthenflor durchaus nicht dem des Borjahrs zurückgestanden, wenngleich einige, namentlich ältere Sorten manches zu wünschen übrig ließen. Inzwischen war der Hnacinthensmarkt nach einer genaueren Durchsicht doch im Allgemeinen mit einer Wasse unreiser Zwiedeln, denen man nicht die gehörige dreis oder vierjährige

Gultur hatte angebeihen laffen, überschwemmt worden. Wahrscheinlich hat ber gesteigerte Bedarf manchen ber haarlemer Zuchter zu bem tabelns= werthen Nothbehelf veranlagt, eine Menge unreifer Spacinthen auf ben Martt zu werfen, bie nur einen höchft burftigen Bluthenstand gebracht Der Verfaffer biefer Zeilen ift aber in ber biesjährigen Saifon nicht von diesem argen Uebelstande heimgesucht worden, benn aus ben Lägern ber Berren Ernft & von Spredelfen (3. G. Booth Nachfl.), Gebr. von Waveren, G. G. Harmfen, G. Saveneder Nachfl. u. A. fämmtlich in Samburg, wie Berrn Fried. C. Pomrende in Altona waren burchichnittlich wohlgereifte Zwiebeln aller Corten hervorgegangen, bie benn auch einen Flor hervorgebracht, ber an Borguglichkeit hinter bem bes voraufgegangenen Jahres in keiner Weise zurücklieb. famen an rothen Hnacinthen, sowohl dunklen als hellen, mehrere neue Sorten zur Anschauung, die an Farbe und Bau nichts zu wünschen übrig ließen; weniger Neues gab es bagegen an tief= und hellblauen, ebenso an weißen, von benen nur zwei ober brei neuere Barietäten anzuführen find, bie durch vorzüglichen Habitus und ftarken Duft hinter keiner ber früheren gurudstanden. Unter den geiben Sorten find, außer ben ichon befannten, nur zwei neue zu ermähnen, die aber einen gang vorzüglichen Bluthenstand gewährten. Rad ben verschiedenen Farben geordnet maren folgende Sorten hervorzuheben:

Tiefrothe.

Unter biesen muß bieses Mal Pélissier, eine noch neue und theure Sorte vorausgehen, nicht allein in Bezug auf ihre tiese blutrothe Farbe, sondern auch auf den gedrungenen Bau ihrer großen Traube, deren Schaft mit zahlreichen Glocken besetzt ist, welche weder große Röhren noch Segmente haben, aber so dicht gedrängt sitzen, daß sie, zumal bei der Intensität ihrer Farbe, einen sehenswerthen Andlick gewähren.

Ihr zunächst an Farbe steht wohl Rouge eclatante, boch ist ihre Traube lange nicht so bebeutend, da die Gloden weit auseinander sitzen; die etwas abwärts gebogene Röhre ist nur kurz, zuerst etwas chamois, aber die zuerst geradeaus stehenden Segmente sind glänzend roth gefärbt, allmählig legen sie sich um, und nun nimmt die ganze Glode und Traube

die prächtigste Farbung an.

Hierauf muß Schiller solgen, eine ebenfalls noch theure Sorte, die aber von weit vorzüglicherem Bau der Traube und sanfterer Färbung ist. Der Bau des Ganzen wird durch das angenehme Umlegen der Segmente der überauß zahlreichen Gloden veranlaßt, wodurch die schöngefärbte Traube

einen vollendeten Sabitus erhält.

Rigoletto, die wir schon in vorjähriger Saison gepriesen haben, ist auch in dieser eine der besten tiefrothen Sorten gewesen, nicht allein was den vollendeten Bau der riesigen Traube, sondern auch was die glühende Farbe der Glocken anbelangt; sie steht dem Schiller nahe, ist aber doch etwas heller von Farbe.

Hiernach fommt Mrs. Macaulay, eine zwar noch feltene und theure Zwiebel, aber auch eine fehr vorzugliche. Die hohe, pruchtig aus dem

Kraut hervorstehende Traube ist mit zahlreichen Glocken besetzt, deren Röhren anfänglich gelblich gefärbt sind, aber allmählig immer tiefer, glänzend rosenroth werden. Im Fortschreiten des Blüthenstandes wird sie stets bunkler, so daß man sie zu den Prachtsorten zählen dark.

Elise ist sehr schön und reich an Gloden, beren Zeichnung burch ben tieferen Mittelstrich ber Segmente und die hellere Färbung ber Röhren

fehr gewinnt.

Lina ift zwar noch neuer, als die eben genannte und zwar recht

hubich, ftand aber an Farbe und Bluthenfulle hinter ihr gurud.

Eine prächtige Varietät ist Solfatare, ein ungeeigneter Name für sie, benn sie ist anfangs nur etwas röthlichgelb, keineswegs aber schwefelgelb. Freilich sind zuerst die Röhren, wenn die Blumen noch nicht vollständig aufgeblüht, viel heller und gelblich gefärbt, aber sowie die dusdilbung der Gloden erfolgt ist, färben sich die Spigen der Segmente immer tiefer gelbroth, wogegen der Kelch der Röhre immer zartgelb bleibt. Sie ist zwar noch etwas theuer, macht aber einen herrlichen Effect.

Noble par mérite ist eigentlich feine buntle Sorte, doch ist ihre Farbe so leuchtend, daß sie nicht zu den hellrothen zu zählen ist. Sie ist sehr dankbar und bringt an mehreren Schaften eine große Zahl zwar dünner, aber mit ihren Segmenten sich hübsch umlegender Glocken. Der Geruch ist äußerst sein, doch nicht stark. (Es giebt auch eine gefüllte Noble par mérite, die start gefüllte, mithin weit auseinander sitzende Blumen in nicht großer Zahl bringt. Ihre Farbe ist prononcirt rosenroth, mit etwas weiß geränderten Segmenten.)

Ganz vorzüglich war ber schon altere Robert Steiger, sowohl an

prächtiger tiefer Farbe wie an glockenreichem Bau ber Traube.

Much Mrs. Beecher Stove machte sich dieses Mal wieder durch

Pragnang der Farbe und ihren Glodenbau fehr bemertbar.

Eine merkwürdige neue Sorte ist Lieutenant Waghorn; sie hat start gefüllte riesige Blumen, deren Glocken von tiesem Roth mit grünen Spitzen sind: eine gefüllte Varietät von so intensiver Farbe dürste wohl noch nicht im Handel gewesen sein. Der lange Schaft trägt einige dreißig riesige Glocken, deren zahlreiche Blättchen mit blutrothen Streifen versiehen sind.

Zum Schluß wollen wir hier noch eine neue, ganz sonderbar gefärbte Sorte folgen lassen, die, wenn auch eben nicht schön, doch ihres eigenthümslichen Farbenspiels wegen eigentlich in keiner Collection sehlen darf. Sie ist weder violett noch lilasarbig, vielmehr von verwaschener blaurother Farbe. Die Glocken sind nicht bedeutend, sien aber ziemlich zahlreich am Schafte. Warum man dieser Sorte den Namen Haydn gegeben, ist nicht recht ersichtlich, denn der unsterbliche Tondichter war steis gemüthvoll und heiter, während diese Hyacinthe nur einen trüben Gindruck macht.

#### Hellrothe.

In keiner früheren Saison sind uns von dieser Farbe so vorzügliche neuere Sorten zu Gesichte gekommen, als in ber verflossenen. Da ist

3. B. Reine de Naples, eine ungemein zart rosafarbige Barietät, die sich durch die sehr große Traube dichtgedrängter Gloden auszeichnet, deren Segmente sehr lang im Bergleich mit der kurzen Röhre sind und wie rosaatsas schillern. Zwar ist der Duft nicht sehr stark, aber dafür entschädigt der köstliche Anblick.

Ihr zunächst möchte Ornement de la nature stehen. Auch ihre Grundfarbe ist jehr zart röthlich weiß, wird aber dadurch etwas lebhafter, daß ein feiner tiefer Mittelstrich durch die Segmente vorhanden ist. Der

Bau ift erquisit.

Auch Florence Nightingale gehört hierher, benn ebenso wie jene und vielleicht noch heller ist die zarte Grundsarbe mit tieseren Segmentsstrichen versehen. Sie ist ebenso reich an Glocken und vorzüglich an Bau ber Tranbe als jene, gehört aber auch noch zu ben theuren und neueren Sorten.

Achntich dem obigen Ornement de la nature ist General Cavaignac, doch find die Mittelstreisen der Segmente breiter und etwas tiefer roth und die Ränder weißlicher; doch ist auch diese Hander weißlicher;

züglich in bem Bau ber Tranbe und beren Glodenreichthum.

Auch Prinzessin Charlotte möchten wir hier nicht übergehen, obsgleich sie schon älteren Ursprungs ist, denn ihre Traube ist ansehnlich und mit ihren zahlreichen Gloden schön gebaut, welche letzteren tieser rosenroth und mit weißem Schlunde der Röhre versehen sind.

Die alte, längst bekannte Norma bat fich auch in diefer Saison recht

schön bewährt.

#### Duntelblaue.

Diese Farbe hat eigentlich nicht viel Neus gebracht, aber das Wenige war doch sehr schön. Da ist zuerst eine noch ganz neue Sorte, Marie genannt, eine merkwürdige Zwiedel, riesig an Knolse und eben so riesig im Blüthenstand. Man nuß aber erst ihre volle Entwickelung abwarten, um ihre Vorzüge erkennen zu können, denn anfänglich ist ihre Farbe etwas schmutzig blau, aber allmälig gedeihen die Vlumen zu einem lichten Indigoblau mit sast schwarzen Mittelstreisen der Segmente. Diese letzteren sind eben nicht bedeutend, eben so wenig an Größe die kurzröhrigen Glocken, desto größer ist aber die Zahl berselben, die dicht gedrängt an dem hohen Schaste sitzen.

Bleu aimable ist eine tiesblaue Varietät, die ihre an den ziemlich langen Röhren sitzenden, ebenso langen Segmente kraus gelegt und dadurch einen tresslichen Bau der Traube abgiebt. Bon den tieseren blauen Sorzten ist diese besonders wohlriechend. Die ältere, schon oft erwähnte Mimosa steht ihr nahe und hat auch in dieser Saison bestens geblüht, eben so der noch ältere Prinz Albert von Preussen, dessen Farbe sast ichwarz ist.

La vraie noire ist eine schöne, tief bunkle Sorte, beren Traube einen hübschen pyramiden Bau hat. Die Röhre ist ziemlich lang, die Segmente sind aber eher kurz zu nennen, legen sich jedoch balb kraus um und bilben somit einen abgerundeten Blüthenstand. Beim Fortschreiten wird bas brillante Indigoblau immer tieser bis zum eigentlichen Schwarz.

Sie ist zwar schon alteren Ursprungs, aber barum nicht minber bemerkenswerth.

Soliman ist schon bekannt, imponirt aber durch Farbe und Traube,

welche burch bie tiefen Segmentstriche fehr gehoben wird.

Leonidas ist eigentlich keine tiefblaue, aber auch keine hellblaue Sorte, weil dunklere Mittelstreifen in den Segmenten eine tiefere Färbung veranlassen; aber diese Hnacinthe ist besonders hervorragend durch den schönen Bau ihrer großen Traube, die sie stolz aus dem Kraute emporträgt.

Eben so vorzüglich ist Lord Palmerston, ber ebenfalls einen Uebergang von ben bunkleren zu ben helleren Sorten bildet, weil die weißliche Zeichnung im Schlunde der Röhre und an den Segmenten der Traube

ein helleres Colorit verleiht. Der Duft ift fehr ftark.

Hierher gehört auch Sir John Lawrence, der jedoch etwas tiefer durch die prononcirten Segmentstreifen läßt. Der Bau dieser drei noch

nicht billigen Sorten ift in ihren Trauben vorzüglich.

La Précieuse ist zwar schon älteren Ursprungs, aber sie darf nicht sehlen, weil ihr dunkles lilafarbiges Colorit und die glockenreiche Traube das Farbenspiel in der Sammlung erhöht.

#### Bellblaue.

Diese Farbe hat in letzter Saison nichts Neues aufzuweisen gehabt und die älteren, bereits in voriger Saison erwähnten waren die Matadore, so Couronne de Celle und Grande Vedette, die mit ihren großen Gloden vielen Effect machten. Neuer als jene möchte Duke of Wellington sein, deren zahlreiche Gloden ihre breiten Segmente weit auseinander legten und dadurch den Bau der Traube zu einem schön abgerundeten machten. Der Dust dieser Hyacinthe ist höchst angenehm.

Eine alte Sorte, genannt Priestley, ber Couronne de Celle ähnlich, schloß sich biesen murdig an, benn zahlreich brachte sie ihre bicken Glocken, beren Röhren von hartem Porzellanblau sind, mahrend die breiten Segmente von weißlicher, zartblauer Farbe waren. Angenehm ist ihr Duft.

#### Weiße.

Unter ben weißen befand sich bieses Mal nur eine neuere, Baron von Thuyll genannt, die aber, wie die allbekannte stahlblaue gleichen Namens, ganz vorzüglich war. An ihrem riesigen Schafte trägt sie unsählige Glocken vom reinsten Weiß, die den Bau der Traube zu einem vollendeten machen. Ihr Dust ist, wie bei den meisten weißen, fast bestäubend.

Auch Paix de l'Europe ist noch eine etwas neuere Barietät, beren Traube mit großen Glocken von stattlichem Bau ist. Sie ist noch theuer.

Von besonders großer Schönheit war dieses Mal Montblanc, der, gleichwie im Vorjahre, an seinem mächtigen Schafte eine starke Zahl großer Gloden vom reinsten Weiß und stärkstem Duste brachte. Der Bau der Traube ist sehr loder und die Gloden sind bauschig und kurzröhrig.

Alba maxima ift ber vorhergehenden ähnlich, aber nicht so schön.

La Francaise ist eine noch neuere Sorte, doch bis jett noch nicht sehr bedeutend, aber vom reinsten Weiß, das zuerst rahmsarbig ist.

La Franchise ift obiger bis jest weit vorzuziehen, besonders in Bezug auf ben Bau ber Gloden und ber Traube, ba fie bie breiten Segmente

höchft graziös umlegt.

Mirandolina ist hier noch als sehr hübsch zu erwähnen, aber bie schon ältere Jenny Lind und Kronprinzessin der Niederlande überstrasen sie boch bei Weitem. Alle biese weißen Hacinthen verbreiten einen Duft, ber in geschlossenen Räumen fast betäubend ist.

Gelbe.

Von gelben Hyacinthen wäre dieses Mal wenig zu sagen, wenn wir nicht die älteren Sorten, die zum Theil sehr hübsch geblüht haben, wieder anführen wollten. Allein zwei neue Varietäten dürsen keineswegs übersgangen werden, nämlich Ida und Duc de Malakow. Ida ist wohl die beste der bisher vorhanden gewesenen gelben Sorten, denn ihre Farbe ist rein schweselselb und die Traube die ansehnlichste, die wir noch von dieser Farbe gesehen haben. Die kurzröhrige, mit breiten Segmenten versehenen Glocken sitzen zahlreich an dem hohen Schaft und verbreiten einen sansten Duft.

Duc de Malakow ist dagegen eine durch ihre erceptionelle Färbung merkwürdige Sorte. Die Blumen sind prächtig chamois und die Segmente mit einem sast braunen Mittelstreisen versehen. Da auch der Bau der Traube vorzüglich ist, so gewährt sie einen ebenso reizenden als eigenthum-

lichen Unblick.

## Der Georginenflor des Herrn C. S. C. Hamann in Altona.

Unter ben vielen Sandelsgärtnern in Samburg und Altona giebt es nur fehr wenige, welche die Dahlie ober Georgine zu ihrer Specialcultur ermählt haben. Die meisten haben für den Bertauf freilich Georginen aufzuweisen, bekummern sich aber wenig barum, ob beren Blumen auch ben Unsprüchen, Die man an eine gute Blume in jetiger Zeit macht, entfprechen und geben fie ebenfo, wie fie fie von einem Buchter bezogen, wieder fort, angebend, es herriche unter ben Pflangen= und Blumenfreun= den feine Liebhaberei mehr für dieje so schone Pflanze und sei es den meisten gang gleich, mas für Sorten Blumen fie erhalten, wenn fie nur bie gewünschten Farben befäßen und recht billig find. Es lägt fich nicht leugnen, daß die Liebhaberei fur die Georgine im Allgemeinen fehr abgenommen hat, aber bennoch giebt es eine große Angahl Berehrer berfelben und eine Menge Sandelsgärtner in England, Frankreich und Deutschland befassen sich noch mit Erziehung neuer, immer mehr vervollkommneter Georginen, und tommen durch fie alljährlich herrliche Gorten in ben Sandel, mas gewiß nicht geschehen murbe, wenn teine Liebhaberei mehr bafür vorhanden mare. Um aber die Liebhaberei gemiffer Pflanzen nicht nur zu erhalten, fondern noch immer mehr und mehr zu fordern, ift es Sache bes Sandelsgärtners, von solchen Pflanzen, wie die Georgine und andere,

ein außerlesenes Sortiment zu halten und die Arten und Sorten beffelben ben Pflangenfreunden in ihrem besten Glange zu prafentiren, wie es ja fo Biele mit ben Rojen, Fuchsien, Belargonien und bergl. Bflangen machen. In England veranstaltet man bekanntlich eigene Georginenausstellungen schon seit einer Reihe von Jahren, wodurch die Liebhaberei ungemein gefördert und erhalten wird. Daffelbe ift ber Fall mit ben Chryfanthemen und ähnlichen Florblumen.

Die Georgine gehört mit vollem Rechte zu ben schönften Blumen. Steht fie auch ber Rose, ber Konigin aller Blumen, barin nach, bag fie geruchlos ift, fo übertrifft fie biefelbe im Allgemeinen boch an Regelmäßig= teit und Schönheit des Baues, an Mannigfaltigkeit der Farben ihrer Blumen, wie auch durch die lange Dauer ihrer Blüthezeit.

Wie vervolltommnet die Georgine jetzt hinsichtlich bes Baues und ber Farbung ihrer Blumen ift, davon lieferte uns bas auserlesene Sortiment bes herrn Kunft- und handelsgärtners hamann in Altona ben Beweiß. Berr Bamann cultivirt die Georgine mit großer Borliebe, bezieht alljähr= lich einen Theil der neuesten Gorten, englischen und beutschen Ursprungs, behalt aber bavon nur die Sorten, die in jeder Begiehung fehlerfrei zu nennen find, jo daß man bei ihm eine Collection von ca. 150 Corten Georginen ersten Ranges porfindet, die einem Jeden, der Georginen von

ihm bezieht, gefallen muffen.

Die Witterung ift in biefem Jahre ben Georginen weniger gunftig gemefen, anfänglich war es die große anhaltende Dite, die nachtheilig auf Die Entwickelung ber Blumen wirkte und in letzter Zeit maren wiederum bie vielen Regenguffe mehr schädlich als vortheilhaft, jo daß sich die Blumen im Septembermonat nicht fo ichon zu entfalten im Stande maren, als man fie um bieje Jahreszeit fonft zu feben gewohnt ift; außerbem murben bie Georginen von allen möglichen Insetten beimgesucht, welche benfelben großen Nachtheil zufügten. Aber trot aller Widerwärtigfeiten fanden wir unter den Hamann'schen Georginen eine Anzahl blühen, die wir auf bas angelegentlichite empfehlen fonnen, in ber festen Ueberzeugung, baß fie bie schönsten sind, die man sich nur munschen fann, und die auch theil= weise auf verschiedenen Ausstellungen mit den ersten Preisen prämitrt murben.

Unter ben neuesten, in biesem Jahre in ben Sandel gekommenen Sorten waren als ausgezeichnet ichon zu nennen: John Neville Keynes (Keynes), eine prachtvolle gelbe; Memorial (Eckford); Paul of Paisly (Keynes), die schönste lila rosasarbene; Earl of Radnor (Keyn.), intenfiv violettpurpur; James Cocker (Keyn.), ausgezeichnet purpurn; William Lucas (Keyn.), gelb, rothbraun berandet; Victory (Keyn.), brillant carmoifin; Mary Keynes (Keyn.), röthlich, rosapurpur bordirt; Gipsy King (Hopkins), eine prächtige Blume, maulbeersarben; Charles Backhouse (Goodwin), icharlach, prächtig: Flora Wyatt (Keyn.), orange, rothgestrichelt, eine prächtige Fantasieblume; Mrs. Bunn (Keyn.), weiß, purpur gestrichelt, äußerst liebliche Blume; Alice Purchase (Keyn.), purpur mit weißen Spiten, eine berrliche Blume.

Von den neueren und älteren Sorten haben wir die folgenden notirt, die in jeder Hinsicht zu empfehlen sind:

Victor Duflot (Duflot), fehr schön purpurviolett.

Flambeau (Turner), bunkelgelb mit leuchtend orange Spiten.

Gem (Pope), prachtvoll weinfarben mit leuchtend rein weißen Spiten.

High Sheriff (Fellowes), bunkelsammtig schwarzbraun, unstreitig bie iconite Sorte.

Commander (Bragg), orange, bunkler schattirt.

Mr. William Piggot, rein weiß, prachtig.

Reliance (Fellowes) violett carmoifin, milchweiß gestreift, jebenfalls die beste bunte Barietät in dieser Färbung.

Empereur (Rawlings), lebhaft rosapurpur, dunkler schattirt, eine

sehr schöne Farbe.

Deutsche Liebesmusterrose (Sieckm.), wachsgelber Grund mit lisa rosa Spigen, ertra schön im Bau.

Yellow Perfection (Turner), prachtvoll leuchtend hochgelb, ebenfalls ertra ichon.

John Kirby (May), goldig chamois, sehr reich blühend, ertra schön. King of Primroses (Rawlings) sehr schön hellgelb, ertra schön im Bau.

Andrew (Dodds), prachtvoll buntel, pflaumenfarben.

Magdala (Fellow.), golbgrundig mit rosa getuscht und rothbraun gestreift, ausnehmend icone Färbung, die bis jett noch nicht vertreten war.

Criterion (Edwards), lisarosa, sehr schön.

Miss Boston (Turner), lila, joon.

Queen of Summer (Rawlings), rein weiß mit seuchtend buntel- firschrothen Spiten.

Tolson d'Or (Turner), prachtvoll leuchtend hochgelb, sich noch vorzüglich burch reiches Blüben und herrlichen Bau ber Blumen auszeichnend.

August Sieckmann (Hamann), leuchtend dunkelearmoifin mit schwarzer Schattirung.

Leah (Turner), eine Brachtblume, lichtgolbfarben.

Mademoiselle Nilson (Fellowes), rein weiß, titaroja marmorirt, feine Form.

Stolze Königin (Sieckm.), chamois mit dunklerem Centrum.

Lady Derby (Keyn.), weiß, bunkelpurpur-violett eingefaßt.

Theodor Lützow (Müschen), brillant leuchtend scharlach. Wohl bie leuchtenbste Scharlachfarbe.

Lord John Russel, lichtgolbfarben mit leuchtend orange Spipen, ertra. Mad. Chauvier, rolameig mit buntel firichrothen Spipen.

Wilhelm König von Preussen (Deegen), bunkelsammtig schwarzbraum.

Elisabeth Kaiserin von Oesterreich (Barner), reinstes rosaroth, eine einzig schöne Farbe, flacher Bau.

Adonis (Fellow.), weiß mit gart violetten Spiten und Centrum.

Clara Simons (Fellow.), rosaweißer Grund mit rosacarmin getuschten Spiten.

Eclipse (Fellow.), prachtvoll sammtviolett, ertra Bau.

Galathea (Fellow.), mildweißer Grund, lilarosa und purpur seins gestreift, in munteren Farben, eine hochgebaute Prachtblume.

Lady Dunmore (Turn.), safranfarben, rothgestreift und mit rosa

Spiten, eine einzig baftebenbe bunte ertra Sorte.

Mazeppa (Perry), röthlich chamois Grund, lebhaft roth punktirt und geftreift.

Polly Perkins (Turner), prachtvoll goldbroncirtes Chamois mit

roja Spiten.

Queen of Beauties (Fellow.), sein rosa chamois Grund mit dunkel rosa Spiken, ganz ausnehmend schön; sie verdient ihren Namen mit Recht.

Redan (Fellow.), röthlich chamois, eine Prachtblume.

Sir Greville Smythe (Keynes), lebhaft carmoifin, extra.

Unique (Turn.), weiß mit firschvioletten, scharfgezeichneten Spiten, eine Brachtblume.

Viceroy (Keyn.), rosaweißer Grund, seuchtend carminpurpur puntstirt und gestreift, ertra.

Mrs. Boston (May), leuchtend violettlila.

Vauguard (Wheeler), im Bau wie in Farbe eine Prachtblume;

dunkelsammtig ichwarzbraun.

Wilhelm I., Kaiser v. Deutschland (Hamann), prachtvoll leuchstend, cochenillecarmoissin mit ganz seinen goldgelben Spitzen. Prachtblume.

Raupach (Deegen), salmrosa mit chamois Schein.

Prevost, leuchtend lachsrofa.

Leopardes (Keynes), prachtvoll dunkelviolett pflaumenfarben.

Als die schönste Zwerggeorgine, die sowohl als Einzelpflanze wie zu Gruppen auf Rasen sich vortrefflich eignet, muffen wir die Rising Sun hervorheben. Dieselbe ist leuchtend ponceau scharlach, blüht auch oft mit rein weißen Spigen, aber immer prachtvoll.

## Bur Cultur der Primula japonica.

Bu verschiedenen Malen haben wir freilich schon einiges, die Cultur dieser herrlichen Primelart Betreffendes mitgetheilt, des Guten kann aber nicht genug geschehen, zumal uns von mehreren Seiten Klagen zugegangen sind, daß die Pflanze im Laufe des Sommers nicht gut gewachsen seil wiel weniger gut geblüht habe. Dies mag seine Richtigkeit haben, denn so mancher Gärtner und Laie kauft sich eine neue schöne Pflanze, giebt ihr allenfalls einen größeren Topf und damit abgemacht, aber an eine weitere regelrechte Behandlung denkt er nicht, und wenn die Pflanze dann nicht von selbst wächst und so blüht, wie er sie vielleicht abgebildet gesehen hat, so ist sie nichts werth. Diese Neußerung hörten wir auch schon über diese "Königin der Primeln", weil sie eben nicht so blühte, wie sie in einigen

illustrirten Gartenschriften abgebildet worden ist, nämlich daß die an dem allgemeinen Blüthenstengel vorhandenen 4, 5 bis 7 Blüthenquirle zu gleicher Zeit ihre Btumen geöffnet haben, ein Fall, der wohl nur selten sich erseignen dürfte.

Außer von englischen Handelsgärtnern, wird die Primula japonica jest auch von mehreren deutschen Handelsgärtnern offerirt, so z. B. zu sehr mäßigem Preise von Herrn F. Gloede in Eppendorf bei Hamburg. (Siehe

poriges Beft S. 426.)

Da nun bis jett noch Alles, was man in Bezug auf die Eultur bieser Primel in Ersahrung gebracht hat, für die Besitzer derselben von Ruten sein möchte, so lassen wir hier noch einiges die Eultur Bezügliches von Herrn John Ball in Slough aus dem "Florist und Pomologist" folgen.

Es ist dies die erste Saison gewesen, in der diese neue japanesische Primel, seitdem sie in den Handel gekommen, geblüht hat, und auf deren Blüthenerzeugung man so sehr gespannt war. Ohne Zweisel wird diese Pflanze bald ein allgemeiner Liebling aller Pflanzen- und Blumenfreunde werden.

Die Pflanze ist ziemlich startwüchsig und wie es scheint auch völlig hart (b. h. in England), jedoch wird sie, wie so viele härtere Stauden, besser blühen, wenn man ihr mehr Schutz angedeihen läßt. Diese Primel verliert vor Winter sast alle ihre Blätter, b. h. wie man zu sagen pslegt, sie zieht ein. Als Freisandpslanze habe ich sie noch nicht erprobt, aber als Topspslanze, gut behandelt, ist sie ausnehmend schön. Einige von Herrn Turner in Slough cultivirte Eremplare machten sast 30 englische Zoll hohe Stengel, jeder Stengel von 5—7 Blüthenquirle tragend, von denen die untersten 12—15 Blumen hatten, die von brillanter Magentasarbe waren. Diese Pflanzen haben eine Menge guten reisen Samen geliesert. Der Same muß, sobald er reif ist, gesäet werden, der dann im nächsten Frühsahre ausgeht, da er lange Zeit gebraucht, ehe er feimt.

Sobald die Pflanzen abgeblüht haben, werden fie zu hubschen fraftigen Eremplaren herangewachsen sein und mehrere junge Nebentriebe zeigen. Dieje muffen abgenommen ober beffer die gange Bflange getheilt werben, auf welche Beise sie sich leicht vermehren läßt. Bewöhnlich liefert eine Pflanze 3-4 schöne junge Pflanzchen. Diese pflanzt man nun in fleine Töpfe mit einer Erdmischung von 2 Theilen guter lehmiger Wiesenerbe, 1 Theil gut verrotteten Dung und 1 Theil Moorerbe, ber man etwas Sand hinzufügt. Ift bieg geschehen, fo ftellt man die Pflanzen an einen geschützten Drt, bis sie sich hinlanglich etablirt haben. Während des Berbstes halte man die Pflangen frei und luftig, beschatte fie bei hellem Connenschein mäßig, damit die Blätter nicht well und die Pflanzen in ihrem Bachsthum nicht geftort werden. Man halte fie ziemlich frucht, ba fie Feuchtigkeit lieben. Sobald die Blätter absterben, schneide man fie ab und bringe die Bflangen für ben Winter in einen froftfreien Raften. Schon im Februar werden die Pflanzen wieder anfangen zu machsen und muffen nun in größere (6-7 engl. Boll weite) Topfe umgepflanzt werden, je nach ber Stärke ber Bflangen. Diese Brimel erzeugt viele Burgeln,

so daß sie auch viel Topfraum nöthig hat. Im Laufe des März werden die Pflanzen große Fortschritte machen, man halte sie nur so luftig als möglich, begieße sie etwa zweimal wöchentlich mit schwachem flüssigen Dünger und beschatte sie bei starken Sonnenschein. Sobald die Blüthenstengel eine gewisse Länge erreicht haben, hefte man sie an dünne Stäbchen und wenn sich die ersten Blumen öffnen, stelle man die Pflanzen dis nach dem Berblühen etwas schattig, dann aber bringe man sie ins Freie, damit sie ihre Samen gut reisen.

## Die Fuchsten Carl Halt und Striata perfecta.

In der am 10. September d. J. stattgehabten Versammlung bes Erfurter Gartenbauvereins stellte Herr F. C. Heinemann zwei Fuchsten aus: die von Hopf gezüchtete und von Herrn Heinemann in den Handel gesgebene Carl Halt und die von Frankreich aus verbreitete Striata perfecta.

Die erstgenannte dieser beiden Fuchsten ist folgendermaßen characterisirt:

"Buchs vollkommen pyramibal; Sepalen weiß, grün gespitzt; Corolle carminroth, die Blumenblätter weiß bordirt und gestreift, Anfangs nur auf der Innern-, später auch auf der Außenseite; bisweisen wechselt die Zeichnungsfarbe mit der Grundsarbe, bisweisen aber tritt die Corolle einfarbig weiß oder roth auf. Letztere besteht je nach der Witterung aus 4 bis 5 Blumenblättern, doch sind bei anhaltend seuchter Lust saft immer 12 vorhanden. Beim Eintritt fühler Witterung werden die äußeren Blumen-blätter ganz weiß und strecken sich, so daß sie die Inneren ganz verhüllen."

Ganz dieselben Merkmale besitht, wie sich aus der Vergleichung ergab, auch die Striata perfecta, selbst in den kleinsten Zügen, in der Bluthe, in der Belaubung, im Habitus, in der Farbe des Holzes u. s. w.

Da aber nach allen bisherigen Ersahrungen nicht angenommen werden kann, daß bei Blumistenblumen zwei verschiedene Arten aus Samen erzogene Barietäten in allen Stücken und auch in den geringfügigsten Merkmalen übereinstimmen, so bleibt zur Erklärung obiger Thatsache nur die Annahme übrig, daß die der Zeit nach früher in den Handle gekommene Barietät Carl Halt in Frankreich umgetauft und als französisches Product verbreitet worden sei.

Dieses Factum steht feineswegs vereinzelt ba, und ift jenes unchrenhafte Verfahren auch schon häufig, insbesonbere auch bei Georginen beutscher Bucht, zum Nachtheile bes beutschen Pflanzenhandels geübt worden.

# Die großblumigen oder englischen Pelargonien von diesem Jahre.

Fast noch niemals zuvor, heißt es im "Flor. und Bomolog.", wurden in einem Jahre so viele neue Pelargonien von den sogenannten englischen oder großblumigen Sorten auf den englischen Ausstellungen mit dem Certificat 1. Classe ausgezeichnet, wie in diesem. Auf den Ausstellungen sah man zu verschiedenen Zeiten biese neuen Gorten von herrn Turner ausgeftellt, jedoch ben Blangpuntt von allen bilbete eine große Gruppe am 5. Juni auf der Ausstellung der t. Gartenbau-Befellschaft zu Renfington bei London. Die Blumen an allen Pflangen waren ichon entwickelt und beren Zeichnung brillant.

Richt weniger als achtzehn Barietäten murben mahrend des Jahres mit dem Certificat 1. Claffe prämitrt. Bon Diefen waren 17 von Derrn

Forfter und eine von Beren Sonle gezüchtigt.

Diefe neuen von Forfter gezogenen Corten find:

Brilliant, untere Blumenblatter hellorange carmin mit einem fleinen bunklen Fleck auf jedem; die unteren Blumenblätter fast ichwarz glangenb. Prachtvoll und bistintt.

Chancellor, duntle obere Betalen mit roja, untere Betalen violettroja mit duntlem Gleck, vermillonfarben ausstrahlend; eine schon geformte

Blume, leicht blühend.

Conquest, untere Petalen rein carminfarben; obere Petalen orange= scharlach mit duntlem Gled, und purpurgefarbtem Rande, eine schöne fraftige Färbung, gute Form und gern blühend.

Countess, untere Betalen helllachsfarben, mit fleinem Gled; ein großer Fleck auf den oberen Betalen, feurig oranger Rand, mit feiner rofa

Einfassung, fehr bistinkt und gut.

Druid, blagviolettröthlich, die unteren Betalen leicht buntel gestrichelt, bie oberen Betalen mit einem lebhaft taftanienbraunen = icharlachfarbenen Rand, hellrofa eingefaßt, eine fehr diftintte Barietat.

Duchess, eine ichon gefarbte Blume, orangecarminfarbene buntel geflectte untere Betalen, reich dunkele obere Betalen, mit lieblicher, lebhaft

rofa Ginfaffung, fehr ichon und auffällig.

Great Mogul, untere Betalen rojafleischfarben, die oberen Betalen mit einem mittelgroßen buntelfastanienbraunen Fled gezeichnet, großer offener Schlund; große Blumen von schöner Form.

Highland Lassie, untere Betalen fanft glangend orangecarmin, obere Betalen mit buntlem Gled und breitem orangecarmoifin Rand, weißer

Schlund, schöne Form.

Naomi, purpurmagenta untere Betalen, buntler geflect und geabert; duntle obere Betalen mit feiner rosacarmoifin Ginfaffung, diftinkt und neu.

Prince Arthur, carminfleischfarbene untere Betalen mit tieforange= farbenen Adern, glanzend dunkte obere Betalen, leicht ginnoberfarben berandet, und fleischfarben umfaumt. Enorm große Dolben tragend.

Prince of Wales, tiefrosa untere Betalen, duntle obere Betalen,

von ichönfter Form und Gubftang.

Purple Gem, glangend rofapurpurne untere Betalen, ftart buntel: geftrichelt und ichattirt; glangend dunkle obere Betalen, roja eingefaßt, großer weißer Schlund, purpurn bemalt, eine fehr auffällige Blume.

Ruth, reiches rofiges Carmin, untere Pctalen purpurn getuicht, weißer Schlund; fehr buntler Fleck auf ben obern Betalen und breit violettrofa

Rand, eine schöne Blume.

Robin Hood, violettrosa untere Betalen mit schwachen kaftanienbraunen Abern und Flecken; obere Betalen dunkel, sehr blagrosa eingesaßt.

Syren, rosa untere Petalen, orange bemalt und dunkel gestrichelt; dunkle obere Petalen mit feiner rosa Einfassung, eine liebliche Blume.

Senator, eine schwer gefärbte Blume, hochroth geadert; fastanien=

braune Flede auf ben oberen Betalen, roja Rand.

Scottish Chieftain, feurigorange untere Petalen, dunkel bemalt, reich dunkle obere Petalen mit schmalem lebhaft hochrothen Rand, sehr distinkt und schön.

Die von Herrn Honle gezüchtete Barietat ift:

Charles Dickens, biese hat zinnoberfarbene untere Betalen, rosa nach bem Ranbe zu bunkel geadert und ebenso gestedt; dunkle obere Betalen

mit schmalem lichtrosa Rande.

Eine Menge andere herrliche neue Varietäten mehr, die von Herrn Turner ausgestellt waren, wurden vom Floral-Comité zurückgestellt. Man ersieht hieraus, daß das Erziehen neuer Floristenblumen in England noch mit großem Erfolge fortgeset, und daß bei Beurtheilung der neuen Sorten mit großer Genauigkeit und Strenge versahren wird, daher auch meist Alles, was wir aus England von Floristenblumen beziehen, immer ersten Kanges ist.

## Monographie der Cyclamen.

In der Belgique horticole pag. 235 ift eine monographische Zusammenstellung der Gattung Cyclamen veröffentlicht, mit A. T. unterzeichnet. Bei der großen Beliedtheit dieser niedlichen Pflanze dürste diese Arbeit für manchen Leser von Interesse sein.

Der Berfaffer hat die Arten in zwei natürliche Gruppen getheilt: im

Frühjahr und im Berbft blühende.

#### 1. 3m Frühjahr blühende Arten.

1. Cyclamen europaeum L. von den europäischen Alpen. Blätter nieren- ober fast freisrund, schwach am Rande geferbt, tief ausgebuchtet an der Basis, lang gestielt, lederartig, dunkelgrun, auf der Oberstäche blaßgrun marmorirt, violett auf der Unterstäche. Blumenkronenlappen

ftumpf, rosa ober weiß.

2. C. Coum Mill. Blätter nierenförmig, ganzrandig, mehr ober weniger lang gestielt, leberartig, sehr dunkelgrün auf der Oberstäche, ungessleckt, violett auf der Untersläche. Blumenkronenlappen oval, stumps, ganz oder gezähnt, rosalisa. — Die Pflanze wird mehr als 0,06 M. groß; Baterland Griechenland und benachbarte Inseln; gewöhnlich Cyclamen de Chio genannt.

3. C. vernum Lab. Blätter herzförmig ober kantig, grobgezähnt, lang gestielt, bunn und gesleckt auf der Obersläche, lila auf der Untersstäche. Blumenkronenblätter lanzettlich ober länglich, fast spie, rosalisa

ober weiß. Diese Art bewohnt das südliche Frankreich in ber Umgegend von Montpellier bis Capouladous.

Als Synonyme gehören zu dieser Art:

C. repandum Sibth. Tab. 186; Bot. Cat. 1942.

C. hederaefolium Bot. Magaz. Zaj. 1001.C. radice, castaneae magnit. Tournef.

4. C. persieum Mill. Blätter herzförmig, gezähnt geferbt, langgeftielt, leberartig, dunkelgrün, auf der Oberstäche heller gesteckt, sila auf der Unterstäche; Blumenkronenblätter lanzettlich oder sinienförmig, länglich, saft spik, purpur, rosalisa, scharsach, weiß und purpur am Schlunde oder völlig weiß. Diese Art ist an ihren großen Blumen erkenntlich, deren Stiel sich korkzieherartig dreht. Wie die anderen ist sie eine Zierde des Kaltshauses und Wohnzimmers im Frühjahre. Ihr Vaterland ist Griechensland, wo ihre abgeplatteten Knollen oft einen Durchmesser von 15 Centim. erreichen. Als Synonyme gehören hierher:

C. latifolium Sibth. fl. Graec. pag. 71, Tab. 185.

- C. indicum L. nach authentischen Eremplaren im Deleffert'ichen Hersbarium.
- 5. C. Antiochium. Blätter herzförmig, gekerbt, langgestielt, lebersartig, dunkelgrün, auf der Oberfläche weißgesleckt, lila auf der Unterfläche. Blumen an langen Stielen, Blumenkronenblätter oval, lilafarben. Diese in den Berken des 16. Jahrhunderts schon citirte Urt, von der sich gute Abbildungen von Robert im Museum zu Paris besinden, unterscheidet sich von C. persicum durch ihre sast ganzen Blätter und durch die längsliche Form der Blumenkronenblätter.

#### Im Berbft blühende Urten.

Blumenkronenblätter am Rande bes Schlundes gedreht.

6. C. africanum. Blätter groß, herzförmig, abgerundet ober kantig, gezähnt-gekerbt, kaum gefleckt auf der Oberfläche, blaßgrün auf der Unterfläche, dick, Blattstengel dick; Blumen auf starken Stielen, rosalila, purpur an der Basis, nach der Spike zu weißlich. Baterland Algier. — Synonyme:

C. neapolitanum Dub.

C. africanum Flore des Serres VIII, pag. 249.

C. macrophyllum Hortul.

Diese Art erreicht viel stärkere Dimensionen als alle anderen Arten, und ihre Blätter lassen sich mit denen der Saxifraga cordisolia ver-

gleichen. Die Knollen haben 0,10 M. im Durchmeffer.

7. C. hederaefolium Ch. Bauh. Blätter herzförmig, gekerbt, dunkelsgrün, gefleckt auf der Oberstäche, lebhaft grün und lita auf der Untersstäche, lang gestielt; Blumen dustend, an viel schlankeren Blumenstengeln als die der Blattstengel, Blumenkronenblätter oval, stumpf, weißroth marmorirt, purpur in der Mitte. Diese Art wird häusig mit C. vernum verwechselt, in Folge der Aehnlichkeit in den Blättern, aber die Zeit des Blühens ist eine verschiedene. Man sindet sie wild in großer Menge in der Umgegend von Garros und Mazdres; früher gingen sie in den Gärten

unter bem Namen "Suguetteau" und murben von berfelben mehrere Barie-

taten gezogen, auch eine mit gefüllten Blumen.

8. C. graecum Link. Blätter herzförmig, Stengel zurt gezähnt, gekerbt, lang gestielt, leberartig, dunkelgrün auf der Oberstäche, kaum gestleckt, lisa und lebhaft grün auf der Unterstäche; Blumen rosalisa, Blumenskroneneinschnitte oval, stumps, weißlich. Heimisch auf Morea, Creta 2c. Diese Urt hat eine Aehnlichkeit mit C. europaeum, blüht aber zu einer anderen Jahreszeit.

## Eigene Erfahrungen über den Ruten des Brumata = Leims

bes Lehrers C. Beder in Juterbogt.

Die Obstbäume theilen mit den Hausthieren das gleiche Loos; fie

haben die meisten Rrantheiten und die gahlreichsten Feinde.

Bu ben entschieben gefährlichsten Feinden unserer Obstbäume gehört ber Frostschmetterling, Frostspanner, Spätling, Fresser, die Reismotte, auch Spaniol (Geometra brumata).

Die bleichgrüne Raupe zerstört im April und Mai zu Millionen die Knospen und Triebe der Obstbäume und vernichtet dadurch fast die ganze Obsternte. (Bergl. Entomologie für Gärtner und Gartenfreunde von Dr. E. Laschenberg, S. 275. — Dr. Rapeburg's Forst-Insecten, Thl. II., S. 188.)

Der schmutig braungraue Spannerschmetterling erscheint Anfangs November; das Beibchen kann seiner verkümmerten Flügel wegen nicht fliegen, kriecht aber behend an lauen November-Abenden am Stamme des Baumes hinauf, und legt seine Eier (über 250) an die Knospen. Die Räupchen schlüpfen Anfangs Mai, zuweilen schon früher aus, und sind Mitte Juni vollständig entwickelt, nachdem sie die Bäume, namentlich Aepselsbäume, kahl wie Besenreis gestressen haben.

Dann fangen wohl alte, frankliche Baume an, sich wieder zu belauben, treiben aber höchstens an der Spitze der Zweige Blätter, nicht Schöflinge; junge Baume machen nur kleine, schwächliche Triebe (Johannistrieb).

Begen dieser Schädlichkeit verdient das Insect von allen Obstzüchtern

mit Nachbruck verfolgt zu werben.

Früher wendeten Gärtner 2c. den Theer dazu an, den sie um die Baumstämme strichen; weil aber der Theer die Bäume brandig macht, so

ist er nicht zu empfehlen.

Ich bezog baher, um meine Obstbäume vor jenen verderblichen Feinden zu retten, vom Lehrer E. Beder in Jüterbogt seinen, von ihm präparirten Brumata Leim, und bestrich mit demselben am 3. Rovember 1871 die um meine Bäume gebundenen Papierringe. Schon am andern Morgen bemerkte ich an den Kingen die Frostspanner Schmetterlinge, die sich natürlich vergebens bemühten, von der klebrigen Masse so zu kommen; später waren die Kinge reichlich mit diesen Feinden bedeckt. Der Erfolg an meinen Bäumen war in diesem Sommer sichtbar.

Auch ber Blüthenbohrer, ein Rüffelkäfer, (Anthonomus pomorum), ber im November und December auf die Bäume friecht, um in die Blüthen seine Berderben bringenden Gier zu legen, beren daraus entstehende Larven im Mai die Staubgefäße und den Fruchtboden zerfressen, wurde

auf den Ringen gefangen angetroffen.

Ich stehe nun nicht an, auf diesen Leim, der bereits vom Berliner Berein zur Besörderung des Gartenbaus sür die preußischen Staaten, vom Gartenbau-Berein für Neuvorpommern und Nügen, in der Zeitschrift des Landwirthschaftlichen Bereins in Baiern (Januarhest 1872) auf das beste und dringenste empsohlen ist, alle Obstbaumbesitzer ausmerksam zu machen, überzeugt, daß der Gebrauch ihnen Freude gewähren und Nutzen schaffen wird. Die geringe Ausgabe — 1 K nebst Gebrauchs-Anweisung I. Qualität 20 Sgr. — II. Qualität 17 Sgr. — für etwa 30 Obstbäume hinreichend, wird durch den Ersolg reichlich ausgewogen.

Aber auch noch anderweit nutbar ist dieser Leim.

Bestreicht man nämlich Mitte Mai die Papierringe mit Brumata-Leim, so sammeln sich unterhalb der Ringe die wandernden schädlichen Kaupen des Goldschwanzes (Bombyx chrysorrhoea) und Ringelspinners (Bombyx neustria) und andere und können dort leicht vernichtet werden.

Endlich schützt ber Leim auch gegen Obstmaden, diese schäblichen und etelhaften Gaste unseres Obstes. Sie sind die Raupen ber Obstschabe.

(Tortrix pomonana.)

Ende Juli bis Anfang September laffen fie fich an einem Faben aus bem angestochenen Obste berab, friechen an bemfelben hinauf, um fic

zwischen Rindenriffen 2c. einzuspinnen, und bort zu überwintern.

Mitte Juni bes tünstigen Jahres erscheint ber düstere Falter, um seine Eier an das halbwüchsige Obst zu legen (vgl. Leunis Synopsis Thl. I. S. 257.) und oft 1/3 der Früchte zu verderben. Bestreicht man nun Ende Juli die Ringe der Bäume, welche viel madiges Obst besitzen, mit Brumata-Leim, so bleiben einzelne Maden darauf kleben; die meisten aber ziehen es vor, sich unter den Ring zu verkriechen, weil sie dort vor Feinden und Kälte mehr geschützt sind. Ende September sindet man die Raupen in einem Gespinnst unter einem Papierssech, wo sie leicht gestödtet werden können.

herr Beder hat solche Ringe mit ben barunter eingefangenen Raupen Herrn Director Dr. Lucas in Reutlingen und Herrn E. Fürst, Rebacteur ber Frauenborfer Blätter zur Ansicht eingesandt, und burch bies einsache Mittel ber Obstzucht einen bedeutenden Dienst geleistet.

Rur wer seine Obstbäume vor ihren Feinden schütt, tann auf reich=

lichere Obsternte rechnen.

Divit b./Barth in Neuvorpommern.

3. Ganichow, Runftgärtner.

Der Abbruck bieses Artikels in andere Zeitungen ist im Interesse ber Obstbäume erlaubt. 3. Ganschow.

### Ueber das Leuchten ber Pilge.

Gardners Chronicle theilt über ein sehr auffälliges Leuchten eines Pilzes, das man in Northamptonshire beobachtet hat, Folgendes mit. Es ift bekannt, daß gewisse Arten Agaricus in verschiedenen Ländern leuchten. So z. B. A. Gardneri, von Herrn Gardner in Brasilien beobachtet. Nach dem Journal der Linnean Society besitzt Australien eine oder mehrere leuchtende Arten. Eine andere Art erwähnt Rumpf in Amboyna und Agaricus olearius hat man oft im süblichen Europa leuchten sehen, obscleich man zweiselte, ob der Bilz selbst oder ein auf ihm besindlicher Barasit das Leuchten verursachte. Einige wenige Fälle hat man in England beobachtet, jedoch glaubt man annehmen zu können nie an gesunden Bilzeremplaren. Verrottete Blätter hat man gelegentlich auch leuchten sehen, auf denen keine Pilzbrut bemerkt werden konnte, wie Dr. Hoofer solches in Sikkim und in den benachbarten Ländern beobachtet hatte.

Der jest in Northamptonshire in England beobachtete Fall ift ein jo außergewöhnlicher, daß Manner ber Wiffenschaft ihn bezweifeln murben, hätten fie sich nicht mit eigenen Augen bavon überzeugt. Gine Quantität Holz, bas man gekauft hatte, murbe einen ziemlich steilen Hügel nach feinem Bestimmungsorte hinaufgeschleppt. Unter diesem Holze befand fich ein 24 Fuß langes und 1 Fuß bides Stud von einer Larche ober Wichte. Einige junge Leute paffirten ben Sügel in ber Nacht und waren erstaunt auf bem Wege leuchtende Stude zu feben, welche bei naberer Betrachtung Baumrindenftude ju fein ichienen; die Spur verfolgend gelangten fie an ben Schein eines weißen Lichts, der in der That überraschend mar. näherer Untersuchung fand man, daß die gange innere Fläche ber Rinde bes Holzstudes mit einem weißen leuchtenden Mycelium von einem besonberen starten Geruche bebedt mar, jedoch leider in einem folchen Zustande, daß die vollkommene Form nicht erkannt werben konnte. Dies war leuch= tenb, jedoch mar bas Licht nicht so intensiv als an benjenigen Stellen bes Holzes, wo die Vilgbrut tiefer in dasselbe eingedrungen mar, bier zeigte es fich fo ftart, daß es kaum zu entfernen möglich murde. Versuchte man ben leuchtenden Stoff burch Abreiben zu entfernen, um fo ftarter trat bas Leuchten dann hervor, widelte man es in fünffaches Papier, so leuchtete es durch das Papier, in die Tasche gesteckt, murde dieselbe durch das Licht vollkom= Dieses Leuchten hat nun bereits brei Tage lang gewährt. Der Berichterstatter konnte biese Erscheinung erst am dritten Tage beobachten und glaubt, daß es nicht unmöglich ift, daß in Folge einer Beränderung in dem Zuftande ber Electricität das Leuchten etwas abgenommen haben konnte, bennoch mar es von großem Interesse und er berichtete nur bas, mas er selbst gesehen hatte. Es mar beinahe möglich, die Zahlen und Beiger auf dem Zifferblatte der Taschenuhr zu erkennen. Man zweifelt feinen Augenblick, daß das Mycelium wesentlich leuchtend ift, man wird aber zu glauben versucht, daß ein besonderes Zusammentreffen von klima= tischen Bedingungen erforderlich ift, dies Phanomen zu erzeugen, bas zu ben großen Seltenheiten gehört. Obgleich Referent schon über 50 Jahre

lang die Pilze an ihren natürlichen Standorten beobachtet, so hat er boch niemals eine solche Erscheinung wahrgenommen. Es muß noch bemerkt werden, daß die Holzteile, die am meisten leuchteten, nicht nur von den seinen Theilen des Myceliums tieser durchdrungen, sondern daß diese Holzestücke auch mehr verwittert waren.

#### Rene empfehlenswerthe Pflanzen.

Muntingia Calabura L. Botan. Magaz. Taf. 5982. — Tiliaceae. — Es ift dieses ein von Mexico bis Jamaica, in ganz Westindien, auf Trinidad und in Benezuela sehr allgemein vorkommender Baum. Er wächst meist auf trocknen Hügeln oder an Flußusern, ist jedoch als Zierbaum nicht sehr zu empsehlen.

Linaria maroccana J. D. Hook. Botan. Magaz. Taf. 5983. Scrophularineae. — Eine hübsche empsehlenswerthe einjährige Art, die Dr. Hooker auf seiner Ercursion mit den Herren Maw und Ball auf

den Hochebenen von Marocco fand und in Kem-Garten einführte.

Gaultheria fragrantissima Wall. Botan. Magaz. Taf. 5984.

— Syn.: G. fragrans Don, G. Leschenaultii Dc., G. ovalifolia Wall., Andromeda flexuosa Moon, A. Katagherensis Hook. — Ericeae. — Ein lieblicher Strauch ober kleiner Baum von den Gebirgen Indiens, wo er von Nepal öftlich dis Bhotan im Himalaya zwischen 5—8000 Fuß hoch vorkommt, dann auf den Khasiagebirgen von 5 dis 6000 Fuß ; auf den Nilgherries und auf dem Adamspeak auf Ceylon, 8000 Fuß hoch. Es ist ein immergrüner Strauch mit breiten eiförmigen, lichtgrünen Blättern, der im Sommer eine große Menge weißer, hellrosa schattirter Blumen erzeugt, die einen sehr starken angenehmen Geruch versbreiten.

Die G. fragrantissima bürfte ber Clethra arborea ben Rang in

ben Garten ftreitig machen.

Zamioculeas Loddigesii Schott. Botan. Magaz. Taf. 5985.
— Syn.: Caladium zamiaefolium Lodd. — Aroideae. — Eine eigensthümliche Art mit unpaariggefiederten, wurzelständigen, 2—3 Fuß langen Blättern, beren Fiederblättchen 3—6 Zoll lang sind. Blüthenschaft sehr

turg, Blüthenscheibe grun.

Die Gattung Zamioculcas ist im tropischen Africa heimisch und wurde die hier genannte Art im Jahre 1828, wahrscheinlich von Forbes, in England eingeführt, ging später aber wohl wieder verloren. Im Jahre 1869 erhielt der Jardin des Plantes in Paris Knollen dieser Pflanze aus Zanzibar und 1870 der Garten zu Kew solche von Herrn Dr. Kirk in Zanzibar, die im Juni d. h. im Garten blühten.

Treculia africana Decsn. Botan. Magaz. Taf. 5986. — Syn.: Myriopeltis edulis Welw. — Artocarpeae. Ein bem Brodfruchtbaum, Artocarpus bes tropischen Asiens, nahe verwandter westafristenischer Baum. Derselbe scheint die ganze westliche Kuste des tropischen

Afrika, von Senegambien, wo ihn Heubelot fand, bis Angola, woselbst er von Dr. Welwitsch gefunden wurde, zu bewohnen. Dr. Welwitsch sagt in seiner "Synopse Explicativa" daß die Frucht von den Portuziesen "Amendoas de Disanha" genannt werde, aber auf der Insel St. Thomas "Isa" heiße. Die Frucht hat 1 Fuß (engl.) und mehr im Durchmesser, ist rund und mit kleinen elliptischen Nüssen mit einem eßsbaren Kern gefüllt, die von den Negern gesammelt und zu Wehl gesmahlen werden.

Barter, ber diesen Baum auf Baikie's Niger-Expedition ebenfalls sammelte, beschreibt ihn bis 80 Fuß hoch werdend und die Früchte von 18-30 Pfund schwer. Der Garten zu Kew cultivirt die Pflanze seit 1864 unter den Namen Ficus Welwitschii und blühte dieselbe daselbst

zum ersten Male im September v. 3.

Masdevallia coriacea Lindl. Gard. Chron. pag. 1067. — Orchideae. — Schon von Hartweg zuerst bei Boyota entbedt, murbe biese Art daselbst auch von Linden und Schlim gesunden. Sie hat weißlichgelbe Blumen mit bräunlichrothen Strichen längs der Nerven und

verdient in jeder Orchideensammlung cultivirt zu werden.

Odontoglossum Coradinei Rehb. fil. Gard. Chron. 1872, p. 1067. — Orchideae. — Bermuthtich eine Hybride zwischen O. triumphans und odoratum, mit großen dunkel schwefelgelben Blumen, die mit einigen kastanienbraunen Fleden gezeichnet sind. Die Lippe ist weißlich mit einem großen braunen Fleden auf der oberen Seite und einigen solchen tleineren an der Basis.

Selaginella lepidophylla Spring. Gard. Chron. 1872, pag. 1067. — Syn.: Lycopodium leptophyllum Hook. et Grev., L. ni-diforme Herb. — Filices. — Ex ift diese allerliebste Art nicht mit Selaginella pilifera Braun oder S. lepidophylla der Gärten zu verzwechseln, deren Zweige sächelförmig getheilt sind und von denen die Seitens blätter haarspitz auslausen. An oden genannter Art ist die Berzweigung gesiedert und die Seitenblätter sind stumps und auf der Rückseite röthlich braun bandirt. Diese wegen ihrer hygrocopischen Eigenschaft sehr interesssante Art stammt aus Merico, Calisornien und Beru und besindet sich bei Herrn August von Geert in Gent in Cultur.

Batemania Burtii Endr. Rehb. fil. Gard. Chron. 1872, pag. 1099. — Orchideae. — Die Blumen biefer Art ähneln benen ber B. Meleagris, jo bag man biefelbe für eine Varietät halten möchte. Herr En dre s entbeckte die Pflanze im Jahre 1867 in Costa Rica, ber

ihr ben Ramen zu Ehren eines feiner Freunde gab.

Hyacinthus candicans Bak. Gard. Chron. 1872, pag. 1099.

— Asphodeleae. — Im vorigen Jahrgange ber Hamburg. Gartenztg.

S. 64 machten wir unter ben neuen Einführungen vom Jahre 1870 auf biese Pflanze aufmerksam. Dieselbe hat seitbem mehrsach in englischen Gärten geblüht, so namentlich bei Herrn G. F. Wilson und Herrn Rollison. Wenn diese Pflanze auch weniger einer Hyacinthe ähnlich sieht, so kann sie doch nicht von dieser Gattung getrennt werden. Dieselbe

stammt vom Borgebirge ber guten Hoffnung und gebeiht sehr gut in einem kalten Kasten ober Kalthause. Die Blätter sind hellblaugrün, die Blumen rein weiß mit einem grünen Anflug an ihrer Basis. Der allgemeine Blüthenstengel erreicht eine Länge von 1,43 Met., an dessen oberem Ende die Blumen in langen einsachen Trauben beisammen stehen. Es ist eine ebenso hübsche wie interessante Pflanze.

Jambosa Korthalsi Bl. Garrenst. Taf. 727. — Myrtaceae. — Ein auf der Insel Sumatra heimischer, schöner immergrüner Strauch, mit dicken lederartigen, turzgestielten, lang gestreckt lanzettlichen, ganzrandigen, bis 43 Cent. langen und 7 Centim. breiten Blättern. Die kurzegestielten Blumen stehen in kopfförmigen, spigenständigen oder achselstänzdigen Scheindolden. Fr eine schöne decorative Warmhauspflanze.

Bongardia Rauwolfii C. A. M. Gartenfl. Taf. 728. Fig. 1.2. — Leontice Chrysogonum L. — Berberideae. — Eine niedliche, jedoch für Privatgärten weniger zu empfehlende Perennie. Sie stammt auß Transfautasien, wo sie in der Provinz Baku und der von Tislis wächst.

Carex Fraseriana Hook. Gartenfl. Taf. 758 Fig. 3. — Cyperaceae. — Ein Riedtgras aus Nordcarolina, das seiner breiten Blätzier halber, sehr von der Tracht der meisten anderen Riedtgräser abweicht. Es ist diese Art zur Bepstanzung von Aquarien zu empsehlen, da die

Blätter berselben ben gangen Binter hindurch grun bleiben.

Olearia Haastii Hook. Gard. Chron. 1872, pag. 1194. — Syn.: Eurybia parviflora Hort. Compositae. — Dr. Masters ershielt diese Pflanze zuerst von dem verstorbenen Beitch in Ereter, der sie unter dem Namen Eurydia parviflora cultivirte. Dieselbe wurde von Middle Island, Neuseeland, wo sie sie 4—4500 Fuß hoch über dem Meere wächst, eingeführt. Sie ist ein immergrüner Strauch, der in England im Freien außhält; mehr verwandt mit Olearia myrsinoides, die in der Handelsgärtnerei des Herrn Jackman zu Woting ebenjalls im Freien außdauert.

Aerides Houlletianum Rohb. fil. Gard. Chron. 1872, pag. 1194.

Orchideae. — Gine herrtiche Reuheit, dem Aerides falcatum Lindl. (A. Larpentae Hort.) nahestehend. Die Blumen sind groß und erinnern an A. crispum. Sepalen und Petalen sind gelb, purpurn markirt. Die Spihe ist weiß mit amethysfarbenen Fleden, der Sporn, ganz von der Lippe bedeckt, ist braun mit gelber Spihe.

Epidendrum Advena Rchb. fil. Gard. Chron. 1872, pag. 1194. — Orchideae. — Diese herrliche Urt empfiehlt sich durch zahlreiche uns gewöhnlich große Blumen; auch die Sepalen und Petalen sind gelblich, nehartig braun geadert. Die Lippe ist gelblichweiß mit purpurnen Streifen

in der Mitte. Diese hübsche Art stammt aus Brafilien.

Amomum meleguetum Rosc, var. minor Bot. Mag. Taf. 5987.

— Zingiberaceae. — Scheinbar eine kleinere Form der Pflanze, welche die berühmten Paradies-Körner liefert. Möglich auch, daß dies die ächte Pflanze und daß die im französsischen Guiana und in Demarara vorstommende Pflanze eine größere Form derselben ist.

Die Paradies-Körner werden von allen Theilen des westlichen tropischen Afrika, von Sierra Leone bis Congo in England eingeführt, ob von wild-

wachsenden oder cultivirten Pflanzen gesammelt, ist nicht bekannt.

Monanthes muralis Webb. Botan. Magaz. Taf. 5988. — Crassulaceae. — Die Gattung Monanthes ober Petrophyes Webb besteht auß 6 Arten, die sämmtlich Bewohner der Canarischen Inseln zu sein schienen, bis Herr Ball in neuester Zeit die obengenannte Art auch auf dem großen Atlas in einer Höhe von 7—8000 Fuß auf dem Berge Tezi, südewestlich von der Stadt Marocco, entdeckt hat.

Monanthes ist sehr nahe verwandt mit Sempervivum und bürfte bie Art sich vortrefslich zu Teppichbeeten eignen, zu welchem Zwecke wir sie

empfehlen.

Brodiaea multiflora Benth. Botan. Magaz. Taf. 5989. Syn.: Br. parviflora T. & G. — Liliaceae. — Ein liebliches Zwiebelgewächs, bereits 1848 von Hartweg in Californien entbeckt, neuester Zeit von Herren Fremont, Bridges und Lobb im Sacramento-Thale, Utah, gefunden. Die in Rede stehende Art blühte in der reichen Pstanzensammlung des Herrn W. Wilson Saunders. Gine den Freunden von Zwiebels

gemächsen fehr zu empfehlende Pflange.

Masdevallia Lindeni André. Botan. Magaz. Taf. 5990. — Orchideae. — Die Gattung Masdevallia, von ber wir bereits mehrere Arten bekannt machten, erstreckt sich von Euba und Merico bis nach Rio be Janeiro. Sämmtliche Arten sind reizende Gebilde und sind bereits über 50 Arten bekannt, wenn auch noch nicht lebend eingeführt. Die M. Lindeni blühte im botanischen Garten zu Glasnevin bei Dublin und soll von Herrn Roezl mit andern Orchibeen von Central-Amerika eingeführt worden sein, während André behauptet, Herr G. Ballis habe sie 1869 von Neu-Granada eingeführt.

Salvia taraxacifolia Čoss. Botan. Magaz. Taf. 5991. — Labiatae. — Diese hübsche Salbei wurde von Herrn Balansa mährend seiner Reise von Mogador nach Marocco im Jahre 1867 auf dem großen Atlas zuerst entdeckt. Später fanden sie die Herren Dr. Hooter, Maw und Ball im Jahre 1871 ebendaselbst, etwa 2—3000 Fuß über dem Meere.

Es ist eine hubsche perennierende Urt mit rosa, gelblich gezeichneten

Blumen.

Lachenalia tricolor Thbg. var. aurea. Botan. Magaz. Taf. 5992. Syn.: L. quadricolor Jacq. L. luteola Jacq. Phormium aloides L. — Liliaceae. — Die Lachenalia tricolor, die leider jest selten in den Gärten angetroffen wird, ist eine sehr veränderliche Pflanze. Zu dieser Art gehören L. quadricolor, luteola und aurea, von denen die leste unstreitig die eleganteste ist. Etwa 30 Arten sind von Herrn Baker beschrieben, von denen sich jedoch nur 15 in Cultur besinden.

Calathea pacifica Lind. et André. Justr. Wortir. Taf 101.

Calathea pacifica Lind. et André. Mustr. Mortir. Taf 101.

— Cannaceae. — Diese schöne Marantaren sahen wir zuerst lebend auf der internationalen Gartenbau-Ausstellung in Hamburg im Jahre 1869 von Herrn Linden ausgestellt. Eingeführt wurde sie von Herrn

S. Wallis, ber sie im Jahre 1867 in ben Walbungen von Moyabamba, im östlichen Peru entbeckte. Es ist eine schöne Blattpflanze, beren prächtige saftgrünen Blätter auf ber Unterseite braunroth gefärbt und ziemlich groß sind. Dieselben erreichen mit ihren Blattstielen eine Länge von 50—60 Centimeter.

Cattleya velutina Rchb. fil. Gard. Chron. 1872, pag. 1259.

— Orchideae. — Eine ältere schöne, aber noch jehr seltene Art bieser

herrlichen Orchideengattung.

Corynostylis Hybranthus Mart. et Zucc. Gard. Chron. 1872, pag. 1259 mit Abbitdg. — Violaceae. — Wir haben biesen hübschen windenden Warmhauß-Strauch bereits nach der Abbitdung im botanischen Magazin, Taf. 5960, auf S. 359 dieses Jahrg. der hamburg. Gartenztg. beiprochen.

Ananas Porteana Hort. Belgiq. hortic. Taf. 16—19. — Ananassa sativa Lind. var. Porteana. — Bromeliaceae. — Von Marius Porte vor einigen Jahren von den Philippinischen Inseln einzgeführt und zuerst von Herrn Beitch in Chelsea bei London im Jahre 1867 bekannt gemacht. Sie unterscheibet sich von der Ananassa sativa sosort durch den breiten gelben Mittelstreisen auf den Blättern, welche dieser Pflanze zur großen Zierde gereichen.

Moscharia pinnatisida R. et P. Belgiq. hortic. Taf. 20. Syn.: Gastrocarpha runcinata, D. Don, Mosiga pinnatisida Spr., Moscharia rosea Hort. — Compositeae. — Eine kleine einjährige Pflanze auß den gebirgigen Regionen Chile's, die sich bereits seit 1837 in Cultur befindet und wegen ihrer hübschen rosarothen Blumen häufig in den Gärten angezogen wird. Die Pflanze selbst verbreitet einen moschus:

artigen Geruch, daher der Name Moscharia.

Todea barbara Moore. Belgiq. hort. Taf. 21. Ueber biefes ausgezeichnet schöne und frembartige Farn berichteten wir bereits Seite

353 dieses Jahrg. der Hamburg. Gartenztg.

Adiantum macrophyllum Swartz. Belgiq. hortic. Taf. 22. — Filices. — Eins der schönsten großblättrigen Fraunhaar-Farne, bereits seit 1793 in den Gärten eingeführt, aber trothem immer noch ziemslich selten in den Sammlungen, was seinen Grund wohl daher hat, daß diese Art in der Eustur etwas schwierig ist, obgleich man sie in manchen Gärten in der schönsten Ueppigkeit in großen Mengen antvisst.

Tillandsia complanata Benth. Belgiq. hortic. Taf. 23. — Vriesia xyphostachys Hook. — Bromeliaceae. — Gine niedliche feinblättrige Bromeliacee von Merico, die jedoch dem Laien weniger zu

empfehlen ift, als ben Besitzern einer Bromeliaceen Sammlung.

Tropaeolum chrysanthum Planch. et Lind. Illustr. hortic. Taf. 102. — Tropaeoleae. — Außer bem Tropaeolum aduncum Smith von Mexico und Peru kennt man keine Art von so frembartiger Structur als diese. Es wurde dieselbe vor einigen Jahren von Herrn Linden in der Provinz Bogota entdeckt, und später, 1871, von Herrn Roezl, der es an Herrn Linden einsandte. — Es ist eine zierliche,

reizende Art, rankend wie alle Arten, mit hubschen blaugrunen Blättern

und hellgelben Blumen.

Camellia Madame Cachet. Illustr. hortic. Taf. 103. — Ternstroemiaceae. — Eine sehr schöne Varietät, von Herrn Cachet in Angers gezüchtet. Die regelmäßig gesormten Blumen sind weiß, rosa schattirt und gestreift.

# Einige Bemerkungen über Pflanzenfaser, Cellulose, in ihrem Verhältniß als Nährstoff.

Bom Professor Dr. C. Trommer.

(Der landwirth. Wochenschr. bes balt. Central-Vereins entnommen.)

Die Pflanzen, insbesondere unsere Cultur- und wildmachsenden Futtergewächse bestehen, mas ihre Structurverhältnisse anbetrifft, aus einem Magregat oder Gewebe von eigenthümlichen Glementarorganen, von verschiebener Geftalt, und die in ber Regel nur mit Bulfe eines Bergrößerungsglafes Dieje Organe führen zwar im Allgemeinen ben Ramen sichtbar sind. Bellen; indeffen unterscheidet man je nach der Form berselben Bellen im engern Sinne des Worts, und Gefage. - Jeder Pflanzentheil, sei es Burgel, Stengel, Blatt, Bluthe, Frucht ober Same, ift aus erwähnten Organen zusammengesetzt, und je nach den Functionen genannter Bflangen= theile, sehen wir bald die eigentlichen Bellen, bald die Gefäße vorzugs= weise vertreten. Die Substang ober ber Stoff aber, woraus sammtliche biefer Elementarorgane gunächst bestehen, wird nun Pflangenfaser ober Bell= ftoff, Cellulose genannt. Im reinen Zustande b. h. von allen anhängenden, oft nur zufälligen Bestandtheilen gesondert, ist dieselbe chemisch nur aus Rohlenftoff, Bafferftoff und Cauerftoff gusammengefett, und in Betreff bes Berhältniffes ber beiben lettern elementaren Bestandtheilen zu einander gehört die Cellulose zu dersenigen Gruppe organischer Berbindungen, welche mit dem Namen: Rohlen hydrate bezeichnet wird, und wohin unter andern bas Stärtemehl, ber Zuder, bas Gummi u. f. w. gehören. - Indeffen ift die Cellulose in ihrem natürlichen Zustande höchst selten, vielleicht nie= mals als eine bloke derartige Verbindung zu betrachten, es sind vielmehr ftets andere, theils organische, theils unorganische Substangen mit berselben organisch verbunden, deren vollständige Entfernung in der Regel fehr ichwierig ift. Bu biefen Substanzen gehören außer gewiffen mineralischen oder sogenannten Aschenbestandiheilen, gewisse organische, theils stickstoff= haltige, theils stidftofffreie. Diese lettern gehören aber nicht mehr gu ber Gruppe der Rohlenhydrate. Man rechnet hierher 1. das Lignin ober die eigentliche Solgsubstang; 2. die Cuticular- ober Rortsubstang. Erstere ift besonders in den Wandungen der Zellen des Holzes der Banme und ber Sträucher, nicht minder auch in den des Heues und des Strohes vertreten, im lettern wird gegen 45 pCt. davon angenommen. Im Allgemeinen läßt fich annehmen, daß je garter und jugenblicher die Zellen find,

besto geringer ist ihr Gehalt an Lignin. Indessen steht die Festigkeit der Bellenwände nicht immer mit ihren Ligningehalt im Verhältniß. Es kann vielmehr die reine Cellulose ebenfalls sehr fest und dicht werden, wie dies z. B. bei den Bastgefäßen des Leins und des Hanfs der Fall ist. Hier tritt das Lignin sehr zurück, und wird bei den verschiedenen Operationen, denen z. B. der Flachs bis zur Bereitung der Leinewand unterworsen wird, so namentlich bei dem Bleichprocesse, sast gänzlich zerstört. Man kann daher auch das Papier, welches schließlich aus Leinswand bereitet wird, und so weit dei dessen Bereitung nicht fremde Substanzen hinzugekommen sind, als Repräsentant der reinen Cellulose betrachten.

Was die Cuticulars oder Korksubstanz anbetrisst, so sindet sich diesselbe besonders in der äußersten Hülle der Pflanzen und in den Zellen der Kinde vor. Bei manchen Baumarten, wie z. B. der Korkeiche, der Korkrüster u. s. w. tritt diese Substanz derartig auf, daß hier die Rinde dieserhalb gerade zu verschiedenen technischen Zwecken benutzt werden kann.

— In der Rinde (Schale) der Kartosseln sindet östers eine krankhafte Bucherung der Korksubstanz statt, die unter dem Namen Schorf oder

Poden bekannt ift.

Bei der Untersuchung eines Nahrungsmittels oder eines Futterstoffs, ober beffen Bestandtheilen, hat man zweierlei in's Auge zu fassen. Gin= mal umfaßt die Prüfung die Rolle, welche dieselbe bei der Ernährung des Thieres ober bes Menschen überhaupt zu spielen im Stande find; zweitens hat man aber auch festzustellen, in wie weit die Nahrungsmittel ober beren Bestandtheile innerhalb des Verdanungsapparates verflüssigt werden und in die Gaftemaffen des thierischen Organismus übergeben konnen. Diefe Action wird auch wohl im Allgemeinen als Berbauung bezeichnet. Bas das erstere anbetrifft, nämlich die Rolle, welche die Nahrungsmittel ober die Futterstoffe bei ber Ernährung des Thierforpers zu spielen im Stande find, so kann dieselbe bei ber Cellulose mit Rücksicht auf ihre chemische Busammensebung nur barin bestehen, daß dieselbe entweder einen unmittel= baren Erfat fur bas Gett, als die wesentliche ftidstofffreie Substanz bes thierischen Organismus bildet, folglich in Fett umgesetzt oder verwandelt wird, - oder daß dieselbe geradezu für gemisse Functionen des Organis= mus, wie z. B. Bärmeerzeugung u. f. w. verbraucht wird. In biesem Falle kann aber bas auf anderweitige Beije entstandene Fett, welches sonft genannte Functionen unterhalten mußte, geschont und aufgespeichert werden. - Unter ben stidftofffreien Bestandtheilen ber vegetabilischen Nahrungs= mittel, so weit dieselben nicht schon von Saufe aus zu den Fetten geboren, follen nach der bisherigen Unnahme vorzugsweise die Rohlenbydrate es fein, welche in der eben ermähnten Beije bei der Ernährung des Thieres fich betheiligen. Indeffen durfte biese Unnahme in jo fern nicht gang gerechtfertigt fein, als andere stickstofffreie Bestandtheile gemiffer Begetabilien, wie 3. B. bas Bottin, ihre Bedeutung als Nährstoff gang verlieren murben, mas aber bekanntlich der Erfahrung widerspricht. - Hiernach durften wir auch bei bem Lignin und ber Cuticularsubstanz, obgleich bieselben nicht

zu den Kohlenhydraten gehören, eine ähnliche ernährende Wirkung als bei

ber Cellulofe felbit vorausseten.

Bas aber die Verfluffigung des Nährstoffs ober beffen Auflösung in ben Berdauungsfäften anbetrifft, mas boch ftets bem mirklichen Uebergange beffelben in die allgemeine Saftemaffe, namentlich in bas Blut voraus: geben muß, jo ift zwar die Cellulofe meder in Baffer, noch in verdunnter Saure ober Alfalien löslich; bennoch durfen mir vorausjeten, daß dieselbe ähnlich wie bas Stärkemehl, burch gemiffe Verdauungsfäfte löslich gemacht mirb. Dafür spricht nicht allein die allgemeine Erfahrung, sondern es ift bies auch burch birecte Bersuche bestätigt worden. Aus diesen geht aber auch hervor, daß fur die Berdauung ber Cellulofe die Structurverhaltniffe berfelben von großem Ginfluffe find. Im Allgemeinen fann man annehmen, baß je garter ober bunnwandiger die Bellen find, besto verdaulicher ift beren Cellulofe\*). Aus diesem Grunde haben die Pflangen im jugend= lichen Alter einen relativeren Rährwerth, als im fpatern Alter. Darin liegt ber große Werth bes jungen Gemufes, wie Mohrrüben, Bohnen, Erbfen, Salat u. b. m., bei ber Ernährung bes Menichen. Bei unfern Bausthieren tritt dies besonders beim Beidegange gegenüber der Stall= fütterung hervor. Denn einmal läßt man im lettern Falle die Futter: gewächse überhaupt größer und alter werden, bevor fie geschnitten, ober gemaht und verfuttert werden, als dies bei den von den Thieren auf der Weide verzehrten Pflanzen der Fall ift; und zweitens fonnen die betreffenben, jur Stallfutterung bestimmten Futtergemachje eines Aderftud's nicht mit einem Male gemäht und consumirt werden, weshalb die später gemähten mehr oder weniger holgig und hart werden muffen. - Bon gang besonderem Einflusse auf die Structurverhaltnisse ber Gellulose und somit auf ihre Verdaulichkeit ist das Licht. Je mehr die verschiedenen Theile einer Pflanze bem Connenlichte ausgesetzt find, besto harter und unverbaulicher werden dieselben. Der Unterschied zwischen ber Berbaulichkeit ber Bellen, die vom Lichte abgesperrt find, und benen, die demselben preis= gegeben find, tritt unter andern beim Spargel, ben Roblarten mit Ropfen, dem Kopffalat u. f. w. deutlich hervor. Auch steht hiermit jene gartnerische Operation, die das Bleichen der Pflanzen genannt wird, im nächsten Zusammenhange. Diese Operation hat keinen andern 3med, als gemisse Theile einer Pflanze bis zu deren Gebrauch im Schatten, ober bei theilweiser Absperrung bes Lichts, machsen zu lassen.

<sup>\*)</sup> Eine Ausnahme aber machen die verschiedenen niedern Pilze und deren Keimförner; hier haben wir es auch nur mit sehr dünnwandigen Zellen zu thun, demnach besigen dieselben eine bedeutende Kenitenz gegen die Verdauungsstäte. So sinden sich die Zellen des Hefevilzes, die Keimförner oder Sporen des Schmier- oder Steinbrandes, des Staubbrandes, ferner des Kostes in der Kegel in den Excrementen des Darms oder dem Miste vollständig vor, und selbst dann, wenn dieselben längere Zeit der Kochhige des Wassers ausgesetzt waren, wie dies unter andern bei dem Hefevilze in der Schlempe der Fall ist. Dies macht es sehr wahrscheinlich, was auch dereits durch directe Untersuchungen bestätigt ist, daß man es nämlich hier nicht mehr mit der gewöhnlichen Cellulos zu thun hat.

Nach biefem wird auch vor Allem die Zerkleinerung ber betreffenden Nahrungsmittel ober Gutterstoffe auf bie Berbauung ihrer Cellulofe von großem Ginfluß sein muffen. Geben wir von einer vorhergebend fünft= lichen Zerkleinerung zunächst ab, und halten wir uns an die natürliche burch die Frefis oder Kauwertzeuge der betreffenden Thiere hervorgebrachte, fo konnen wir ichon im Boraus überzeugt fein, daß von unfern hausthieren die wiederfäuenden Thiere, Schaf und Rind, die Futterftoffe in Betreff beren Celluloje am bejten oder vollfommften ausnuten merben. Die erfte Stelle nimmt hierbei bas Schaf ein. Directe Berfuche bestätigen bies, und zeigen auch, bag bem entgegen bas Schwein am unvollständigften Die Cellulofe verdaut. Der Grund biefer Erscheinung ift aber leicht ein= zusehen, weil nämlich dasselbe bekanntlich die Futterstoffe auch am unvoll= ftändigsten zerkleinert. — Man hat die Behauptung aufgestellt, daß die fleischfreffenden Thiere, wie 3. B. ber Sund, die Cellulofe zu verbauen gar nicht im Stande seien. Indeffen spricht burchaus nichts bafur, um fo weniger, als andere Rohlenhydrate, unter anderm das Stärkemehl, (aller= bings in Form von Kleifter ober im aufgequollenen Zuftande), von diesem unbedingt verdaut wird.

Außerdem aber, daß bei den verschiedenen Gattungen unserer Hausthiere bei der Berdauung der Cellulose bezüglich der Zerkleinerung derselben ein oft wesentlicher Unterschied auftritt, wird sich dieser auch bei den verschiedenen Arten und Spielarten derselben Gattung, ja selbst bei den verschiedenen Individuen mehr oder weniger geltend machen. Daß ganz besonders das Alter der Thiere hierbei in Betracht kommen muß, draucht wohl kaum hervorgehoden zu werden. — Neben der Oberssläche, welche die Cellulose den einwirkenden Berdauungssästen darzubieten im Stande ist, wird auch die Zeit, binnen welcher die Futterstoffe der Einwirkung der Berdauung unterworsen sind, entscheichend sein. Je länger daher der Berzdauungscanal ist, desto mehr wird, dei gleicher Zerkleinerung, von der Cellulose verdaut werden. Auch hierin übertreffen bekanntlich die wieders

fäuenden Thiere alle übrigen Sausthiere.

Man ist im Allgemeinen ber Ansicht, daß durch gewisse vorangehende Operationen verschiedene Futterstoffe, insbesondere deren Cellulose, aufgesichlossen und verdaulicher werde. So 3. B. durch das Kochen oder Dämpsen derselben, serner durch Gährung und Selbsterhitzung, wie sie bekanntlich bei der Bereitung des Brühhäcksels, oder bei der Werbung verschiedener Futterpstanzen als Brauns oder als Sauerhen stets eintritt. Wenn wir nun auch den Nutzen, welchen man hier voraussetzt, durchaus nicht in Abrede stellen können, so haben doch anderseits direct angestellte Versuche gezeigt, daß die Kosten berartiger Vordereitungen, wenn man eben nicht noch andere Zwecke dabei versolgt, durch den beabsichtigten Gewinn in der Regel nicht gedeckt werden. Wenigstens hat sich dies bei der Bereitung des Brühhäcksels herausgestellt. — Auch dürfte der größere Nähressect oder die größere Verdaulichkeit der Cellulose des Braunheus gegenüber dem Dürrhen desselben Klees, die man durch directe Versuche beodachtet hat, nicht sowohl in der veränderten oder ausgeschlossenen Cellulose des

Braunheus zu suchen sein, sondern vielmehr darin, daß bei diesem die Blätter und Blättchen mit ihrer zurten Cellulose saft gänzlich erhalten bleiben, während sie beim Dürrheu größtentheils verloren gehen, und wir es hier fast nur allein mit der sesten, holzigen Cellulose der Stengel zu

thun haben.

Bon großem Ginfluß auf die Berdauung ber Cellulofe ober beren Aufnahme in die Gaftemaffe bes Thierforpers bleiben aber ftets die übrigen mit berfelben in bem Futtermaterial gleichzeitig vorkommenden Nährstoffe. Befanntlich find aber alle Futterftoffe ober Nahrungsmittel unferer Daus: thiere Gemenge verschiedener Berbindungen, deren Nährwerth je nach ihrer demischen Zusammensetzung auch ein sehr verschiedener ift. Obenan fteben bie eiweißartigen ober stidftoffhaltigen Berbindungen und unter ben ftid= stofffreien folgen alsdann die fettartigen Berbindungen ober schlechtmea bas Rett. Beibe, die ersten sowohl als auch die zweiten, bilben zusammen bas, mas man insgemein Kraftfutter nennt. Nach diesem folgen erft die Rohlenhn= brate einschließlich ber übrigen stickstofffreien Bestandtheile, so weit bieselben als wirkliche Nahrmittel gelten durfen. Die unorganischen ober minerali= ichen Rährstoffe übergeben wir bier, ba es fich eben nur um den Rahrwerth ber Cellulose handelt. — Je reicher nun das Futter an eigentlichem Rraftfutter ift, besto weniger wird von den übrigen Bestandtheilen nament= lich den Rohlehndraten verdaut, und hier durfte jedenfalls wiederum ein Unterschied stattfinden, je nachdem das Roblehndrat leichter oder schwerer löslich in den Verdauungsfäften ift. In letter Reihe wird sonach ftets die Cellulose steben muffen.

Faffen wir nun alles das zusammen, was wir über die Cellulofe in ihrem Berhältniß als Nährstoff gejagt haben, jo werben wir die Ueberzeugung gewinnen muffen, daß ein bestimmter oder absoluter Rahrwerth biefer Substang, jo weit biefelbe überhaupt als Rährstoff gelten kann, nicht aufgestellt werben tann. Alle Bersuche, die in bicfer Beziehung angestellt worden sind, und mahrscheinlich auch noch ferner angestellt werden, können nur einen relativen Werth haben. Dieselben werden sich auch nur allein auf das Berschwinden der Celluloje in den betreffenden Futterstoffen, nachbem sie als Mist oder Koth entleert werden, beschränken können; ba wir aber auch felbst bei biefen im Gangen bescheibenen Ansprüchen noch kein sicheres Fundament in der Chemie bis jett besitzen, so bleiben auch felbst diese Bersuche noch immer mangelhaft. - Bas aber jene die Cellulofe mehr ober weniger begleitende Stoffe, namentlich bas Lignin anbetrifft, so läßt sich von diesem bis jetzt noch weniger in dieser Beziehung fagen, als von der Celluloje felbst. In wie weit nämlich diese Substanz burch bie Berdauungsfäfte löslich gemacht wird und an ber Ernährung bes Thierkorpers Theil nimmt, ist gegenwärtig noch unbekannt, follte bie Un= ficht begründet sein, daß nämlich von den stickstofffreien Bestandtheilen ber Pflanzen außer dem Gette nur die wirklichen Kohlehydrate verdaut und gur Ernährung des Thiertorpers beitragen tonnen, (eine Ansicht, ber wir oben bereits unfere Zweifel entgegengestellt haben) fo murbe bas Lignin nur als Ballaft zu betrachten sein. Denn wie bereits erwähnt murbe,

so gehört dasselbe seiner chemischen elementaren Zusammensetzung nach nicht mehr zu den Kohlenhydroten. In wie weit wir aber dassenige, was bei ber Untersuchung der Futterstoffe auf ihren Nährwerth bis jett mit dem Namen Polzfaser bezeichnet wird, als Lignin betrachten können, dürfte aus dem gegenwärtigen Standpunkte der Wissenschaft noch keineswegs zu bestimmen sein.

Richten wir schließlich auch noch unsern Blid auf die Euticularsober Kortsubstanz, und vergegenwärtigen wir uns deren Eigenschaften wie dieselben von dem sogenannten Kort, womit wir Flaschen verschließen u. s. w., bekannt genug sind, so werden wir auch ohne alles weitere wissenschaftliche Raisonnement gleich von vorne herein zugeden müssen, daß dieser Bestandtheil teineswegs zu den Nährstossen gezählt werden kann. Sehen wir gleichwohl, daß unter gewissen Verhältnissen Thiere sowohl als auch Menschen von Baumrinde leben, in deren Zellen allerdings die Kortsubstanz nicht unwesentlich vertreten ist, so dürsen wir nicht vergessen, ganz abgesehen davon, daß die Ernährung in diesem Falle nur immer eine höchst mangelhafte sein muß, daß auch andere und viel reichlichere Nährstosse in der Rinde der Bäume vorhanden sind.

# Ueber die Pilzausstellung im Museum des botanischen Gartens zu Breslau vom Geh. Med. Nath Dr. H. G. R. Goeppert.

(Auszug aus einer am 23. Februar d. 3. in ber medicinischen Section ber schlesischen Gefellschaft gehaltenen Borlesung.\*)

Das Studium der Phanerogamen ist in der letzten Zeit gegen das der Arpptogamen sehr in den Hintergrund getreten. Unter ihnen widmet man den Pilzen, insbesondere den mikrostopischen vorzugsweise Beachtung, weniger den massigen oder fleischigen Arten, welche jedoch als Bolksnahrungsmittel nicht geringere Aufmertsamkeit verdienen. Nur von diesen will ich hier, und zwar lediglich vom praktischen Gesichtspunkte aus sprechen, um zur Verdreitung ihrer Kenntniß beizutragen. Zu gleichem Zwecke dienten die hier zuerst im botanischen Garten versuchten Aufstellungen von esbaren und giftigen Pilzen in Exemplaren, Modellen und Abbildungen (an 140 verschiedene Gegenstände), welche zu den von mir unter dem Namen des Botanischen Garten-Museums\*\*) vereinigten Ausstellungen gehören.

\*) Ist der Redaction vom Verfasser gütigst zur Benutzung für die Gartenzeitung eingesandt worden. D. Red.

<sup>\*\*)</sup> Das von mir begründete Museum des botanischen Gartens ist nun in diesem Jahre als selbsitständige Sammlung, unabhängig von dem im neuen Universitäts-Gebäude besindlichen botanischen Museum, in die Reihe der übrigen afademischen Institute getreten. Die Gegenstände desselben besinden sich in möglichster Nähe der Mutterpstanzen. Verzeichniß erscheint nächstens.

Die Pilze wurden von jeher sehr gern gegessen; doch hat erst die neueste Zeit sie noch mehr würdigen gelehrt, insosern man fand, daß sie an stickstoffs haltigen Nahrungss oder sogenannten ProteinsStoffen alle andern Begetabilien übertreffen, ja der Fleischnahrung an Wirtung gleichzusehen sind. Mehr Auftlärung wünschen wir nur noch über die Natur des giftigen mehreren Pitzen eignen Princips, daher es immer noch an einem entschieden wirsamen Gegengiste mangelt. Gerbestoff oder Tannin, und der schon von Plinius empsohlene Gisig entsprechen nur unvollkommen diesem Zwecke.

Bei ber Schwierigfeit, die einzelnen Pilgarten, giftige von ben egbaren, genau zu unterscheiden, hat man sich bemüht, für die schädlichen Pilze allgemeine Rennzeichen aufzufinden, die fich aber fast alle als trugerisch erweisen. Berdächtig find im Allgemeinen Pilze von edelhaftem, fauligem Geruche und icharfen zusammenziehendem Geschmad. Davon machen aber die höchst widrig riechenden und doch unschädlichen echten Truffeln eine Ausnahme, besgleichen ber Fliegenpilz, welcher gar nicht unangenehm ichmedt, aber bennoch zu ben giftigften unferer Begenden gehört. Betrügerisch ift auch die Farbe. Es giebt egbare und giftige Vilze von allen Farben, jedoch Vilze, die beim Ginschneiden ihre weiße Farbe in Blau verändern, find nach bem gegenwärtigen Stande unferer Kenntniß Das Beigeben einer weißen Zwiebel beim Abkochen, die zu vermeiden. sich durch giftige Vilze schwarz färben soll, führt zu teinem Resultat. Biederholentlich habe ich den Fliegenpilg und den eben jo giftigen Anollen= pilz Agaricus phalloides mit Zwiebeln gefocht, ohne jene angebliche Farbenveranderung zu bemerken. Gie blieben weiß wie zuvor. Dag holzige, gabe, schon in Faulnig übergehende, ammoniafalisch riechende oder von Insetten zerfressene Pilze nicht zu benuten sind, barf wohl faum erst bemerkt werben. In nur irgend zweifelhaften Fallen unterlaffe man lieber ben Genuß und beruhige sich nicht durch das auch wohl empfohlene vorher= gängige Ginweichen in Baffer ober Abbrühen und Beggießen ber Brühe, wodurch überdies auch ein Theil ber aromatischen und nahrenden Stoffe verloren geht. Infofern man sich nun schon früh von der Unzulänglich: teit aller dieser und anderer, hier nicht erst zu erwähnender Mertmale überzeugte, schlug man einen anderen, wenig empschlenswerthen Weg ein, indem man ohne weiteres auf gang ungutängliche Erfahrungen hin Bilge als giftig verdächtigte, welche sicher nicht in diese Kategorie gehören. Man verwidelte fich in Widersprüche, und Berfaffer popularer Schriften biefer Art sahen sich badurch veranlaßt, allzuviele Arten aufzunehmen, beren Unterscheidung großen Schwierigkeiten unterliegt. Man muß versuchen, einen gewissermaßen analytischen Beg einzuschlagen und die wirklich wich= tigen aus der großen Maffe der übrigen zu scheiden und leicht kenntlich hinzustellen. Es erscheint um so nothwendiger, als die gegenwärtige syste= matische Pilztunde nur als eine provisorische anzusehen ist, die fort und fort noch große Beränderungen erleiden wird. Die Bilge verdienen diefen Bersuch; benn sie sind so zu sagen besser als ihr Ruf. Auch nach forg= fältiger zu diesem Zwede von mir vorgenommenen Durchmusterung ber

biesfallsigen Literatur fand ich, daß sich fast alle constatirten Fälle von Pilzvergistung mit tödtlichem Ausgang nur auf 3 Arten zurücksühren lassen, nämlich auf den Fliegenpitz (Agaricus muscarius), den Knollenspitz Agaricus phalloides und den unter dem Namen "Speiteusel" des kannten, vielsach bunt gefärdten Agaricus emeticus. Bon den fünf Hauptordnungen der gegenwärtigen Systematik, den Schimmelpitzen, den Brandpitzen, den Schleimpitzen, den Brandpitzen, den Schleimpitzen, gehören nur zwei in unsere Betrachtung: nämlich die Schlauchpitze, deren Samen oder Sporen sich in Schläuchen besinden, und die Hutpitze oder die Hymenomycetes, deren auf eigenen Trägern besindlichen Sporen sich auf einem besonderen Theile des Pitzes, Hymenium genannt, besinden.

Nach dem Vorkommen und dem Neußeren oder Habitus unterscheibe ich nun fünf Hauptgruppen sämmtlicher Pilze; 1) trüffelartige unterirdische Pilze (die wir zu den Schlauchpilzen rechnen), unterirdische mehr oder weniger fleischige, oft kartoffelartige Knollen, äußerlich warzig oder glatt, innerhalb anfänglich weißlich, dann mit weißgelblichen, grünlichen oder schwärzlichen Abern, geruchlos oder von durchdringendem lang anhalkendem eigenthümlichen Geruche. Alle eßbar: Hierher rechnet man die schwarze Trüffel, Trüffel von Perigord, Tuber eidarium mit schwarzer warziger Oberfläche und schwärzlichen Abern im Innern, venetrantem Geruche, in

Schlesien wie in Nord-Deutschland bis jett noch nicht gefunden.

Ferner die weiße Truffel, Tuber album als ältester Rame, später Hymenangium album von fartoffelartigem Aeußern, Farbe und Größe, innerhalb mit weiß = gelblichen Abern, von penetrantem, bem ber schwarzen Truffel ähnlichen Geruche und Geschmacke. In Oberschlesien (Lublinit, Gleiwin, Rybnit, Ratibor) fehr verbreitet, im übrigen Deutsch= land häufiger im Guben als im Norben. Berbient megen Wohlgeschmad Berüdsichtigung als Sandelsartitel. Sieran schließt fich noch ein brittes Glied der Trüffelfamilie Hymenangium virens, die Schweinetrüffel, zuerst von den G. v. Albertini und Schweinit in der Rieder-Lausit, später von ben herren Geisler, Dr. Schneiber und v. Ohneforge (Schlanowit) auch in Schlefien gefunden, im Meugeren ahnlich ben vorigen, mit zartem bräunlichen Vilzgeflecht überzogen, sehr bunnschalig, innerhalb anfänglich weiß, bann schwärzlich grunlich, geruchlos, milbem Geschmad, Scheint ebenfalls wie die vorige im Guden häufiger zu fein als eßbar. bei uns.

2. Bovist= ober Streuling-Arten: (Lycoperdon, Bovista) Rundsliche ober becherförmige, anfänglich im Frühjahr durchweg reinweiße, etwas sleischige, später aber bräunliche, an der Spite aufspringende, innerhalb mit braunem Staub erfüllte Pilze von schwachem Geruche. Eßbar angebslich im ersten Stadium, sicher nicht nach erfolgter Bräunung des Innern, schällich nach Erfahrungen von Lenz, Milde u. A. Der Kugelpilz, Feldbovist, Scleroderma vulgare Fr., eine bei uns häusige in diese Familie gehörende, sich durch ihre dicke, weißliche, unregelmäßig warzige Schale auszeichnende Art. Fast kugelförmig, strunklos, geblich weiß, bräunslich, ziemlich regelmäßig rissig, mit dicker weißer Schale, innerhalb weiß-

lich, bann ziemlich gleichmäßig ichwarz, zuleht pulvrig, übrigens von gewöhnlichem Bilggeruche und Geschmade, der auch nicht im Entfernteften an Truffel erinnert, mofur fie mehrfach gehalten und fur vieles Geld miß= bräuchlicher- und betrügerischerweise verfauft wird, wie in Schlesien, Bohmen, Carlsbad, Berlin, Dit- und Bestpreugen u. f. w. Man genießt fie in fleineren Mengen wie die Truffel, daher die Seltenheit von Bergiftungs: symptomen. Größere Quantitäten verursachen Schwindel, Erbrechen und Dhumacht ähnliche Schwäche bis zum hinfallen, welche Symptome unter Undern auch einer unferer geschätztesten Merzte, Berr Beheime Sanitats= Rath Dr. Kroder, auch nach bem Genuffe einer nur aus ben getrod: neten Vilzen bereiteten Sauce an 4 Versonen seines Saufes beobachtete, bie ichon nach 1/2 Stunde in verschiebenen Graden von diesen Sympto= men, je nach ber Quantität des Genoffenen, befallen murben. Der ungewöhnlich rasche Eintritt dieser Erscheinungen, der bei gewöhnlicher Bilg= vergiftung erst viel später, selbst bei Fliegenpilzen, nach Verlauf von mehreren Stunden erfolgt, läßt auf große Intensivität bes Biftes ichliegen, bie weiter bis zum Ertrem zu erproben wir Denjenigen überlaffen, die feit Jahren fich diefes Bilges als Surrogat der Truffel bedienen. - In Carlsbad werden außer diesem Bilge auch noch andere Bovistarten, Die Erbsenpilze (Polysaccum) betrügerischer Beije als Truffeln verfauft.

3. Morchetarten. Pilze des zeitigen Frühjahrs mit faltigem, kegelsförmigen, buchtig ober kapuzenartig gelapptem, meist bräunlichem, innershalb weißlichem Hut, der auf dem niedrigen Stiele entweder angewachsen ist oder glockenförmig herabhängt. Dierher gehören die Morchelarten, die sämmtlich, mit Ausnahme einer einzigen, über welche jedoch die Akten noch nicht geschlossen, unschährlich und esbar sind. Auf unseren Märkten im Frühjahr die gemeine Morchel (Morchella esculenta, "Pilzmorchel") und

bie "Lorche" (Hellvella esculenta).

4. Die Keulenpilze oder Clavarien, mit dickem, fleischigen Stamm, auf dem eine Menge ebenso fleischiger, zerbrechlicher, meist dicht gedrängt stehender, gabelig getheilter Aeste sich erheben, von weißer, grauer, röthlicher, rosenvother, gelber, selbst violetter Farbe, mindestens 50 Arten, die sämmtlich ohne Ausaahme unschädlich sind und theilweise auch vielsach gesnossen werden. Auf unsern Märkten mehrere Arten, genannt Ziegenbart, Judenbart, Hirchspamm, Bärentate: Clavaria Botrytis, flava, formosa, grisea, muscoides. An diese schließen wir wegen der Achnlichkeit im Aeußeren den Korallenschwamm (Merisma coralloides) mit kurzem Hauptstamme und vielen sich weit vertheilenden zarten stackelartigen Aesten, der gleichfalls zu unseren Warttpilzen gehört.

5. Hutpilze (Hymenomycetes), als Nahrungsmittel von größter

Bedeutung und häufigstem Gebrauch:

Die Hutpilze, einem Regenschirm nicht unähnlich, aber in vielen Abänderungen, bald mit regelmäßig rundem ober auch halbirtem Hut, langem aber auch sehr verfürztem Stiele, der auch wohl gar mit dem Hute sich vereinigt, übrigens von sehr verschiedener Consistenz, trocken, lederartig oder fleischig. Bier allerdings an Arten zum Theil überreiche Gattungen fommen hier in Betracht, beren Unterscheidung nach ben hier gegebenen Rennzeichen auch bem Laien wohl nicht allzuschwer fallen burfte:

a. Die Gattung der Löcherpitze Boletus, welche auf der Rucheite bes Hutes kleine Röhrchen tragen, welche sich als bicht gedrängt neben einanderstehende fleine runde Löcher darstellen. Unter ihnen befinden sich teine giftigen Arten, verdächtigt werden nur diejenigen, welche beim Aufbrechen ihre weiße Farbe ichnell in Blau verändern. (B. luridus, erythropus u. f. w.) Ginige erklären fie für giftig, Andere wie Rromb = holz für egbar, wenig verbreitet und baber leicht zu vermeiben. reiche Arten auf unseren Märkten unter beigesetzten volksthumlichen Namen: ber Steinpilg (Boletus edulis), die Grau-, Braun- und Roth-Rappe (B. scaber), der Schälpilz (B. eircinans, B. luteus und B. flavidus), auch Butter: und Hiersepilz genannt, der Sandpilz (auch Hiersepilz B. variegatus), der Rosaufe oder Ziegensippe, Butterpilz (B. subtomentosus L.), ber Kuhpilz (B. bovinus L., Bol. sapidus), der Klapperichmamm (B. frondosus Schr.), der Gichhaase (B. umbellatus), der Semmelpitz (B. artemidorus) B. ovinus, ber Echwefelpila (Bol. sulphureus) wic die 3 vorigen von 15-20 Pfund Schwere, einer Seekoralle vergleichbar, vielleicht der schönste aller einheimischen Schwämme, der Riesenpilg (B. giganteus), der Leberpila (Fistulina hepatica), der Hasenpila (B. castaneus).

b. Die Hydnum ober Stachelpilzarten. Erkennbar an ben zarten Stachelfpißen, mit welchen die untere Fläche des Hutes besetzt ist, wie auch durch ihr schnelles Wachsthum, indem sie oft ganze Gruppen von Gräsern einschließen; an 50 Arten, sehr viele trocken, zähe, die fleischigen alle egbar. Nur wenige im Gebrauch: der Rehpilz (Hydnum imbricatum), Steigers

luschet, (H. repandum), Igelpilz (H. erinaceum).

c. Agarici ober Blätterpilge. Die Agarici, an 700 Arten, auf ber Rückseite des Hutes mit parallel und senkrecht neben einander stehen= ben, meist weiß gefärbten Blättern. Bier verläßt uns freilich bei ber großen Angahl von Arten, beren man bei abwechselnden Bodenverhältniffen in unseren Gegenden einem in Umfreise von 4 Meilen unschwer an 200 zusammenbringen fann, die bisherige Sicherheit unserer analytischen De= Inzwischen können wenigstens die wirklich giftigen Arten leicht tenntlich gemacht werden, wie der Fliegenpilz (Agar. muscarius) mit meist weißen Blättern und orangefarbenem weißgefleckten Sute; ber nicht minder weit verbreitete bald schon blau ober roth, selbst gelb ober grun gefärbte Speiteufel (Ag. emeticus), unterhalb mit ebenfalls weiß gefärbten Blättern; ber viel feltenere Knollenschwamm (Ag. phalloides), hut meift blaggelb oder grünlich, Strunt hohl, nach unten in eine Anolle Bon allen anderen wollen wir durchaus nicht behaupten, daß fie sammtlich egbar seien, sondern tonnen nur diejenigen aufführen, welche nach längerem Gebrauch und nach fritischer Bürdigung der bisher betannten Erfahrungen sich als völlig unschädlich erwiesen haben. Mertwurdig genug ift man auch an anderen Orten zu gleichem Resultat gelangt, wie fich aus bem von Reichard gelieferten Berzeichniffe ber Wiener Marktpilze und der Prager von Corda und Krombholz ergiebt, welche mit dem unserigen sast ganz übereinstimmen. Die nähere Kenntniß kann man sich leicht aus den vielen Pilzwerten beschaffen, die sie sämmtlich abgebildet haben und besasse sich aber nicht erst mit Untersuchung der verdächtigten Urten.

Folgende, durchweg eßdaren Blätterschwämme kommen auf unseren Märkten vor: Der erste im Frühjahr (April, Mai) der Maipilz (Agaricus Pomonae Lenz); ihm folgt der Champignon (Ag. campestris), leicht kenntlich durch die erst rosaröthlichen, später chocoladensarbigen Blätter unter dem Hut; der verwandte Balds-Champignon (Ag. camp. silvaticus), das hartstielige Dürrbein ("Derrbehndel", Dürrting, Ag. oreades); der zarte knoblauchartig schmeckende Moucheron, (Musserong, Muscherong, Masserong, Muserien der Landleute; der Knoblauchpilz, A. scorodonius); von Juni dis in den Herbst hinein: der Reisker (Roths oder Blutskeisker, Ag. deliciosus); der Milchreisker (Ag. Volemus); der Burch seine bedeutende Höhe (bis 1 Fuß) leicht kenntliche weißlich graue Parasossischen (Ag. procerus); der Grünling oder Grünschwappe (Ag. flavo-virens Cers.); die Beißkappe oder Weißmännchen (Ag. edulis Bull.); der Drehling (Ag. ostreatus); das Kuhmaul (A. involutus).

An die Blätterpilze schließt sich noch ein allgemein verbreiteter und benutzter Pilz, der Pfisserling, Galpilz oder Kochmändel, Galuschel, Gahlsichamm der hiesigen Landleure (Cantharellus cidarius) an, leicht kenntzlich durch den hell orangesarbenen oder blasseren Hut und die von dems

felben nach bem Stiel herabziehenden, ebenso gefärbten Blätter.

Nach früheren, insbesondere aber seit einem Jahre mit Herrn L. Be der möglichst genau angestellten Beobachtungen unserer Berkaufstellen kommen also etwa 40 Arten auf dieselben, deren Kenntniß man sich auf die mehrsach angegebene Beise leicht zu erwerben vermag. Man gehe über den Gebrauch dieser Arten zunächst nicht hinaus; für alle anderen sehlen sichere Ersahrungen. In medicinisch polizeilicher Hinsicht wäre es wohl wünschenswerth, wenn man auch in anderen Städten ähnliche Beobachtungen und Ausstellungen veranlaßte.

Culturversuche mit egbaren Bilgen in Wälbern, unmittelbar an ihrem Fundorte, also in ihren natürlichen Berhältnissen murben unzweifelhaft geslingen, und so zur Vermehrung dieser wichtigen Nahrungsmittel wesentlich beitragen, ein Borschlag, den wir den Herren Forstmännern insbesondere

zur Beachtung empfehlen.

Breslau, ben 31. August 1872.

## Literatur.

The Clematis as a Garden Flower: being Descriptions of the hardy Species and Varieties of Clematis or Virgin's Bower, with select and Classified List, Directions for Cultivation and Suggestions as to Purposes for which they are adapted in Modern Gardening. By Thomas Moore F. L. S. and George Jackman F. R. H. S. — With 17 Plates, price 10 s. 6 d.

London: John Murray, Albermale Street.

Der Zweck dieses Buches soll der sein, die Liebhaberei für die Clematis mehr und mehr zu fördern, indem es alles enthält, was auf die Cultur und die Eigenschaften der alten wie neuen Varietäten Bezug hat.

— Die beiden Verfasser geben in mehreren Capiteln höchst interessante Mittheilungen über die neueren Verbesserungen der Clematis-Arten, andere Capitel enthalten die Classissischaften und Auswahl der Arten und Koarten, dann die Cultur derselben zu verschiedenen Zwecken. Schließlich folgen die Beschreibungen von 176 Arten und Varietäten, älteren wie neueren, mit zwei fardigen Ausstrationen, 4 Varietäten darstellend und 115 andere Taseln, auf denen gewisse Typen dargestellt sind oder verschiedenen Methoden, wie sich die gewisse Sorte am besten eignet. Es dürste dieses Buch für die Verehrer dieser herrlichen und so sehr verwendbaren Schlingpstanzen von großem Interesse und Nutzen sein, weshalb wir auf dasselbe aufsmerksam machen.

### Fenilleton.

Chinarinde. Cinchona. Bon Interesse bürste es sein zu ersahren, daß die Cinchona succirubra, von der unser Landsmann Herr Edmund Goeze, Inspector des botanischen Gartens zu Coimbra in Portugal, im vorigen Jahre 606 junge Eremplare nach Madeira, den Inseln des grüsnen Borgebirges, St. Thomas und selbst nach Angola schiekte, nicht nur dort vortrefslich angekommen sind, sondern auch herrlich gedeihen. Soeben sind von dem genannten Garten auch 200 Chloroxylon Swietenia (Atlasholz) nach den portugiesischen Colonien abgegangen und im nächsten Frühjahre sollen diesen wieder einige hundert Cinchona-Pflanzen solgen.

Erdbeeren des Dr. Nicaise. Herr J. Rissaud, ber frühere Gärtner des verstorbenen Dr. Nicaise, Rue St. Dominique in Chalons sur Marne, bringt solgende 6 neue großfrüchtige Erdbeersorten in den Handel: Duc de Magenta, Marie Nicaise, Berthe Montjoie, Auguste

Nicaise, Madame Nicaise und Anna de Rothschild.

Neue Pflanzen des Gerrn Beitch. Unter ben neuen von Herrn Beitch zu Chelsea bei London in den Handel gekommenen Pflanzen sind nachbenannte ganz besonders hervorzuheben.

Adiantum amabile von Beru. Gin reigendes Farn, bas eine Bobe

von 50 Centim. erreicht.

Begonia indermedia, eine Hybride zwischen B. Veitchii und boliviensis, sich durch großen Blüthenreichthum auszeichnend. Fürs Kaltshaus.

Croton lacteum, mit gleichmäßig weiß panaschirten Blättern. Croton Weismanni, schöne Art, im Habitus ähnlich einer Dracaena. Dieffenbachia Bausei, zwischen D. picta und Weiri stehend. Dracaena Weismanni mit brongirt und roth berandeten Blättern. Dracaena Yungii von Sydney, die saftgrünen Blätter sind in ber Jugend rosa, nehmen bann später eine kupferfarbige Färbung an.

Gravesia bertolonoides, eine ausgezeichnete Melastomacee. Die

zarten Blätter find regelmäßig weiß geabert.

Paullinia thalictrifolia mit Blättern ähnlich einem Adiantum, sehr hübsch. Wildpret und Schenkel's in Orotava neuestes Preisverzeichniß von Sämereien. Pflanzenfreunde, namentlich aber auch Samenhändler, machen wir auf das neueste Preisverzeichniß der Herren Wildpret und Schenkel in Orotava (Teneriffa, Canarische Inseln) aufmerksam. Sie finden in demselben Samen offerirt von einer Auswahl dort einheimischer und erotischer Stauden, Sträucher, Zierbäume, tropischer Fruchtbäume, seletener Schlinge, Decorationse und Blattpflanzen.

In dem herrlichen Klima und dem ungemein fruchtbaren Boden der Canarischen Inseln, namentlich in dem berühmten Thale von Orotava, in welchem sast alle Zonen der Erde vertreten sind, gedeiht eine große Anzahl der gesuchtesten Pflanzen aller Länder in einer großen Ueppigkeit und bringen ihre Samen zu einer seltenen Vollkommenheit. Anonen, Bambusen, Eugenien, Musa's, Mimosen, Casadien, Oracänen und viele andere Pflanzen wachsen auf den canarischen Inseln ebenso schön, wie in ihrem Vaterlande und geben ein hinlängliches Zeugniß von der üppigen Vegetation und dem herrlichen Klima dieser Inseln. Um einige Pflanzen anzusühren, von denen Samen abgegeben werden, bemerken wir, daß:

Die Gattung Abutilon sehr start vertreten ist; es werden Samen von nicht weniger als 24 Arten und Abarten offerirt, ebenso von den neuholländischen Acacien, Hidiscus, Laurus, Poinsettia pulcherrima, Spartocytisus nudigenus, ein wunderschöner Ginster, Begonia in großer Auswahl, desgleichen Canna, Echium, eine schöne aber leider nur setten in den Gärten gesehene Gattung, Musa, darunter die herrliche M. Ensete, Ravenala madagascariensis, Sempervivum, Solanum, Statice, eine große Auswahl der verschiedensten Schlingpslanzen. Bon tropischen Fruchtbäumen, Rutpflanzen, Palmen 20.: Anona, Argania Sideroxylon, Carica Papaya, Cedrela odorata, Eleurites moluccana, diverse Eugenia, Ficus, Laurus, Oreodoxa regia, Phoenix, Psidium und dergleichen mehr. — Coniferen sind nur in wenigen Arten vertreten, das hingegen Farne in größerer Anzahl.

Die Aussührung der Aufträge geschieht jest am leichtesten durch das unter der Firma Albert Schenkel in Hamburg (Grindelhof 96) bestehende Zweiggeschäft, das erst vor kurzer Zeit hier eröffnet worden ist.

Thalia dealbata. Eine alte, bereits seit 1791 in den Gärten eingeführte Wasser- oder Sumpspflanze aus dem süblichen Carolina der Bereinigten Staaten Nordamerikas. Leider sindet man diese schöne Pflanze nur höchst selten in den Gärten Nordbeutschlands angewendet, was um so mehr zu verwundern, da selbige durchaus nicht schwierig in der Culstur ist. Die Pflanze macht Stämme von 6 — 8 Fuß (engl.) Höhe, die von dem knollenartigen Burzelstod entspringen, und hübsche breite eislans

zettförmige, gestielte Blätter tragen, die auf der Oberseite puderartig betleidet sind. Die Blumen sind blau und purpurn und stehen in gefälligen Rispen beisammen an den oberen Enden der Stämme. Es ist eine sehr schängenswerthe Pflanze, wo höher wachsende buschige Wasserpslanzen zu verwenden sind. — Die Cultur berselben ist sehr einsach, nun pflanzt sie in einen Topf mit nahrhafter Erde und senkt diesen in das Wasser eines Bassins oder Teiches. Etwa zwei Fuß tief eingesenkt, hält die Pflanze selbst im Freien aus, d. h. sobald das Bassin oder Teich nicht ausfriert.

Herr Wilmorin in Paris sagt von dieser Pflanze, es sei die schönste Pflanze zur Decoration von Flüssen, Bassins, Reservoiren und dergl., sie ist von kräftigem Buchs in geschützten warmen Lagen. Sie blüht von Juli dis October und läßt sich im Frühjahre durch Theilung der Rhiszomen vermehren, die man mit Töpsen ins Wasser stellt. Um sichersten ershält man die Pflanze jedoch während des Winters, wenn man sie im Herbste mit den Töpsen aus dem Wasser nimmt und sie trocken in einem frostsreien Kasten bewahrt oder man stellt sie in ein Wassergefäß in einem Kalthause, worin sie fortgedeiht. Im Frühjahre kann man sie wieder ins Freie bringen. Um allerbesten gedeiht diese Pflanze, wenn man sie im Frühjahre an dem User eines Teiches oder Gewässers auspflanzt.

## Personal = Rotizen.

— Guftav Ballis hat an den Redacteur der "Bochenschrift" \*) folgende furze Mittheilung über seine letzte Reise eingesandt, die wir zur Bervollsständigung unserer früheren Nachrichten über die Reisen und Forschungen dieses unermüdlichen Reisenden und Sammlers hier wiedergeben.

"Von kurzer Dauer war freilich meine diesmalige Abwesenheit nur, boch aber genügte die Frist, eine ansehnliche Collection zu bewerkstelligen; und so gebe ich mich aufs Neue und im Voraus dem schweichelhaften Versgnügen hin, das gesammte gärtnerische, pflanzenliebende Publikum mit viel Interessantem und Schönem bekannt machen zu können.

Meine neuen Findlinge gehören sowohl den Blattpflanzen wie Dr-

chibeen, Palmen und noch verschiedenen anderen Gruppen an.

In die Neihe der Blattpflanzen, die schon so viel des Bewundernswürdigen bietet, wird — so darf ich dreist verkünden — ein non plus ultra seiner Art eintreten und, ein angestaunter Juwel, sich bald zu Aller Liebling machen.

Das Glüd war mir auch in sofern gunstig, als man nun gewisse Blattpflanzen, die bisher nur in tostspieligen Warmhäusern cultivirt wursben, auch in Kalthäusern wird bewundern können, wie z. B. Anthurium regale, Carludovica 2c.; wohlverstanden, nicht diese selbst, sondern rivaslistende neue Arten.

<sup>\*)</sup> Wochenschrift bes Bereins zur Beförderung bes Gartenbaues in den fönigl. preuß. Staaten. Nr. 29. 1872.

Gbenso eine Martinezia aus kalten Höhen, die noch den besonderen Reiz hat, ihre Blätter nach Fächerart zweizeitig zu tragen. Diese eigensthümliche Palme, die Gruppen bildet, wodurch sie um so malerischer wird, gleicht allerdings äußerlich mehr einem Astrocaryum als einer Martinezia; bennoch muß ich sie dis auf weiteres zu letzterer oder derselben näher verwandt rechnen. Uebrigens ist dies nicht die einzige neue Martinezia, die diese Reise brachte.

Eines guten Ersolges ersreute ich mich auch hinsichtlich der schönen Cordilleren Dachspalme (Ceroxylon andicola), von der ich eine große Anzahl guter, nun schon keimenden Samen zu erlangen vermochte. Mögslich, daß bei näheren Beobachtungen nach dem Keimen sich mehrere Arten (oder Abarten) ergeben, da die aus verschiedenen Gegenden stammenden Samen ebenso verschieden in Größe sind. Welchen Ansehens diese schöne Palme sich selbst in ihrem Heimathlande ersreut, geht wohl daraus hers vor, daß sie im Baterlande hin und wieder in die Umgebungen der Häuser versetzt wird. Auch sah ich sie in wärmere Gegenden übertragen, wo sie aber bald verkümmert. Und doch zahlt man unglaubliche Preise dafür.

Alehnlich, wie hier, wird erst die Ersahrung seststellen, ob ich nicht auch eine von Welsia regia unterschiedene Art gesunden, weil die bestreffenden Stämme niedriger, schwächer waren und auch sie in geringerer Höhe trugen. Unter den Friarteen besindet sich außer anderen culturwürdigen, eine neue Wettenia, welches Geschlecht befanntlich die bestmalerischen Respräsentanten ihrer Familie liesert. Neu ist serner eine schöne leichte Thrinax, eine Hyospathe, vor Allem aber ein sehr interessanter Phytelephas, dessen Fund mich in Judel versetzt; er trägt gelbe rundliche Stiele, und ist namentlich sein Korn abweichend von den übrigen bekannten Arten. Phytelephas wollen sich nicht recht einbürgern; diese neue aber dürste Palmen, wie Areca lutescens, mindestens gleichgestellt werden.

Doch es kann hier meine Absicht nicht sein, eine Aufzählung all bes Gefundenen zu geben; nur Einzelnes, allgemeiner Interessirendes sollte einste weilen im Geleite meines so ergebenen wie freundlichen Grußes vorerst zu

Ihrer Kenntniß gelangen."

— † Herr Sattorius, von dem so häufig werthvolle Pflanzensamms lungen nach Europa gelangten und bessen Haus so viele botanische Reisende, wie Linden, Hartweg, Liebmann und Andere beherbergt hat, ist auf seiner Pflanzung Mirador bei Huatusco in Merico gestorben.

— † Am 2. September b. J. starb zu Dorking in England Herr Inmes Jvery im 49. Lebensjahre, von der Firma Jvery und Sohn. Derselbe ist auch auf dem Continent als Züchter vieler herrlicher Baries

täten indischer Azaleen bekannt.

Die geehrten Leser erlauben wir und speciell auf das biesem Hefte beiliegende Preisverzeichniß des Hrn. Emil Liebig in Dresden aufmerksam zu machen, ganz besonders auf die darin verzeichneten Uzaleen und Camellien.

Diesem Hefte liegt gratis bei: Pflanzen-Catalog für 1872—73 bes Herrn Emil Liebig in Dresben.

#### Phylloxera vastatrix.

Schon seit einigen Jahren war aus Frankreich die Kunde gekommen, daß die Weinberge an den Usern der Rhone von einer bis dahin underkannten Krankheit besallen seien, die durch ihre tödklichen Charaktere Besstürzung und Nathlosigkeit bei den dortigen Weindauern hervorrief. Im vorigen Jahre verbreitete sich nun zuerst das Gerücht, daß dieselbe auch hier und zwar in der portugiesischen Provinz Duero, die den köstlichen Portwein erzeugt, festen Fuß gesaßt habe, ein Gerücht, welches leider zur vollsten Wahrheit geworden ist.

Einige furze Notizen über diese neue Krantheit, die seit ihrem Betanntwerden schon viele Federn in Bewegung gesetzt hat, dürsten auch wohl für eine deutsche Gartenzeitung geeignet sein, wenn auch Schreiber hosst und wünscht, daß der alte Later Phein desgleichen von einer — Phyllo-

xera-Invajion gnädiglich verschont bleiben möge.

Ohne sich weiter auf die Frage über den Ursprung und die nahen wie sernen Ursachen dieser Krantheit, welche schon so viele Verwüstungen angerichtet, einzulassen, tann doch so viel mit Bestimmtheit sestgestellt werden, daß dieses Insett sedensalls eine wichtige Rolle dabei spielt, ja sogar, mit oder ohne Grund, dieser Weinepidemie seinen Kamen gezgeben hat.

Phylloxora, zu ber Gruppe ber Aphibeen gehörend, ist mahrscheinlich nordameritanischen Ursprungs, obgleich die genaue Geschichte seiner Ber-

pflanzung nach Europa nicht festgestellt werden fann.

Mia Fitch giebt in ber Transactions ber New-Porter landwirth= schaftlichen Gesellschaft für 1854 zuerft eine genaue Beschreibung biefes Insetts, doch da daffelbe besonders auf den Blättern des wilden Beins zu leben schien, so zollte man ihm zu Anfang teine besondere Ausmert= Doch bald barauf fand ein anderer Ameritaner, Berr Bilen, Beranlaffung, die wiederholten und immer vergeblichen Bersuche, die europäischen Traubenarten in den Bereinigten Staaten anzupflanzen, den Berheerungen der unterirdischen Form dieser Aphide zuzuschreiben. höchft mahrscheinlich, daß dieselbe ben europäischen Boden zuerft von England betrat, wo sich Professor Westwood im Jahre 1863 und bann wieber in den Jahren 1867 und 1868 mit ihr beschäftigte. Gardners' Chronicle, January 1869.) Das feuchte Klima, vielleicht auch weil in England fein eigentlicher Weinbau stattfinden fann, fetten aber ber weiteren Berbreitung biefes Infettes bort ein Biel, mahrend es auf ben trodenen Beinbergen bes sublichen Frankreichs, wohin es fich von England aus auf diese oder jene Beise verbreitete, ein überaus gunftiges Feld vorfand.

Der Name Phylloxera vastatrix, welcher zuletzt von den Herren Planchon und Lichtenstein diesem Insett gegeben wurde, ist der jetzt allgemein angenommene und begreift solgende Synonymen: Pemphigno vitisoliae Fitch, Dactylosphaerus vitisoliae Schimer, Peridymbia vitisana Westwood und Phylloxera vitisoliae Biley.

Sowohl in den Vereinigten Staaten wie in Europa tritt die Phylslorera in zwei sehr verschiedenen Formen auf, von denen eine jede auch ihren verschiedenen Wohnsit hat, die eine aber aus der anderen entspringt. Die unterirdische Form sucht sich die Wurzeln des Weinstocks auf und bildet daselbst eine Menge kleiner Knöllchen. Die überirdische Form bildet auf den jungen Weinblättern Galläpfel, in welche 1 oder 2 ungeflügelte Weidehen eine gewisse Anzahl Eier legen. Beide Formen erzeugen eine dritte — geslügelte Form, welche wahrscheinlich zur Colonisation in weiter Entsernung dient, während die beiden ungeslügelten zur Invasion der nahesliegenden Weinselder bestimmt sind.

Die ungeflügelte, glatte, auf den Blättern lebende Form ist verhältnismäßig harmlos und nur die ebenfalls ungeflügelte aber kugelige Form, welche in den Knöllchen, die es an den Wurzelsasern bildet, lebt, ist verderbenbringend, denn zuerst sterben die Nebenwurzeln ab und die Hauptwurzeln gehen allmählich in einen saulenden Zustand über, also zuerst wird ein Geschwächtsein der Pslanze und dann nach und nach der Tod

berselben herbeigeführt.

Während langer Zeit waren die Weibchen unter den geflügelten Phylloreren bekannt, alle ungeflügelten sind ebenfalls Weibchen oder könenen hermaphroditisch sein, auf alle Fälle legen sie fruchtbare Gier ohne vorhergehende Befruchtung. Diese geflügelten Weibchen legen nur eine kleine

Anzahl von Giern, 2-3.

Die Männchen, welche erst vor Kurzem entdeckt wurden, unterscheiden sich im unausgebildeten Zustande von letzteren durch einige besondere Kennzeichen. Leider nung man sich dis jetzt mit Vermuthungen begnügen, warum die Physloreren gerade die Weinanpslanzungen aufsuchen und positivere Kenntnisse über die Gewohnheiten dieses Insettes sind für die Praxis sehr zu wünschen, denn wie Mittel gegen solche Verheerungen entdecken, wenn man nicht zuvor gründliche Ersahrungen über die Lebensweise der Physsoreren gesammelt hat.

Die Männer der Wissenschaft haben es sich zur Aufgabe gemacht, diesem Insekte weiter nachzusorschen und trotzem diese Forschungen, um das Uebel zu hemmen, noch keine günstige Resultate gegeben haben, so kann

man boch nicht behaupten, daß fie barin nachgelaffen haben.

Dr. Planchon kömmt zunächst zu dem Schluß, daß das Didium wie die Kartoffelkrankheit, die Phylloreren-Geißel jett wie einst der Brand bei unseren Aepfels und Birnbäumen alle von Amerika bei uns eingewandert sind.

Ob diese Annahme aber, für welche alle directen Beweise sehlen, stichhaltig ist, scheint jedenfalls, was unsere Phyllorera anbetrifft, noch sehr zweiselhaft zu sein. Es steht freilich außer allem Zweisel, daß in Amerika die ersten Beodachtungen und Studien über dieses Insekt gemacht wurden, doch aus dem Zusammentreffen einiger Zufälligkeiten, insbesondere daß sich diese Aphide in Europa gerade in Weinanpslanzungen gezeigt hat, welche amerikanische Varietäten enthielten, können höchstens Vermuthungen gezogen werden. Es wäre hier sür Portugal zum Beispiel sehr wünschenswerth, genaue Nachsorschungen anzustellen, ob im Distrikte Sabrosa, wo

heute die Phyllorera als fest eingeburgert zu betrachten ift, neuerdings Bepflanzungen von Weinreben gemacht find, Die man aus Umerita, Frantreich, England ober irgend einer anderen Gegend, mo biefes Insett schon porhanden mar, bezogen hat. Es gewinnt aber jedenfalls den Unschein. baß alle diese Parasiten, einerlei ob zum Thier- ober Pflanzenreiche gehörend, fo lange unbemerkt bleiben, als fie von ben gegenseitigen Berbindungen ihrer Constitution, ihrer Gewohnheiten, ihrer Nahrungsmittel und von anderen Umftanden, die fie umgeben, in Schach gehalten werben; daß fie aber, so wie ein Wechsel, wenn auch anscheinend noch so klein, in der einen oder anderen biefer Bedingungen das Gleichgewicht gerftort, sofort und plotlich die Oberhand gewinnen. Dag folch ein Wechsel oft Die Folge ber Verpflanzung des Insetts von einem Lande nach einem andern ift, mag für mehr als mahrscheinlich gehalten werden, wenn Bilen in seiner Annahme, - daß in Amerika wie in Guropa eingeführte Infetten, sobald sie sich acclimatisirt haben, schädlicher sind als einheimische - correct ist. Die Art und Weise wie sich die Phylloreren verbreiten, ob fie allmählich, Schritt für Schritt und unter ber Erde von dem einen Weinstock auf den andern übergehen, oder ob sie dieses oberhalb der Erde, auf ben Blättern thun, scheint ebenfalls noch unbekannt zu sein. einem Fokus oder Invasions-Mittelpunkt, welcher von 2-3 Jahren datirt, trifft man 2-3 Stocke ganglich abgestorben und eine weit größere Angahl mit geschwächten Trieben, welche nur einige Insetten auf ihren wenigen noch gesunden Burgeln beherbergen. Abwechselnd mit diesen trifft man anscheinend gang gefunde Reben an, die zuweilen ein üppiges Bachsthum und reichliches Fruchttragen zeigen, deren knotige Wurzelendchen aber schon Myriaden von Phylloxeren aufweisen.

Dieses letztere zu missen, ist jedenfalls schon ein großer Gewinn, um bie angegriffenen Flächen eines Weinberges zu begrenzen und die Mittels

puntte der Auftedung zu gerftoren.

Eine andere Thatsache, die ebenfalls als sestgestellt betrachtet werden kann, ist, daß die Ueberwinterung der ungeflügelten Wurzel-Phylloreren nicht durch Gier geschieht, wie bei gewissen Erdschen, sondern im Gegentheil durch die letzte, schon in den ersten Tagen des Herbstes erzeugte Generation, die im Zustande der Lethargie auf den Wurzeln dis zum künftigen Februar oder März verbleibt.

Dieser Umstand kann in sofern von Bedeutung werden, daß die zur Zerstörung empfohlenen Mittel sich viel leichter und mit besserem Erfolge auf die Thiere selbst anwenden lassen, als auf die Sier, deren Resistenz

eine viel bedeutendere ift.

Nicht minder interessant ist die Beobachtung von der großen Seltensheit der Physlorera-Gassapsel auf den Weindlättern im südwestlichen Frankereich, wo diese Krankheit gerade am verderbstlichsten aufgetreten ist, und von der verhältnißmäßig großen Wenge derselben in den Vereinigten Staaten Nordamerikas. In Frankreich sowohl wie auch bereits hier in Portugal hat man serner beobachtet, daß die Physloreren gewisse Weinssorten mit besonderer Vorliebe aufsuchen.

Was nun endlich die Mittel gegen diese Weinepidemie und die Art und Weise, solche zur Anwendung zu bringen, betrifft, so wie auch die Vorsichtsmaßregeln, um dieselbe ganz zu verhüten oder doch wenigstens ihren weiteren Fortschritten Hemmnisse entgegen zu setzen, so muß man leider bekennen, daß hierin noch eine große Berwirrung herrscht. Sine große Trockenheit des Bodens scheint jedenfalls zur raschen und zahlreichen Vermehrung der Phylloreren eine Hauptbedingung zu sein, und mit Recht dürften daher wohl Ueberschwemmungen und verlängertes Unterwassersehen der kranken Weinpslanzungen als wirksam empsohlen werden, doch sind solche in den meisten Weinbergen des südlichen Frankreichs, wie aller der Länder, welche eben den besten Wein hervorbringen, nicht außsührbar.

Unter anderen Mitteln scheint der Kienruß, wie auch zerhacktes mit Betroteum getränktes Stroh eine tödtliche Birkung auf diese Insekten zu üben. Ob man hier, in Spanien oder auch im südlichen Frankreich bahin kommen wird, dieses Uebel, wenn auch nicht ganzlich zu heben, so doch

wirtsam zu befämpfen, muß die Zeit lehren.

Jedenfalls haben wir hier in Portugat die Genugthuung, in diesem Jahre von dem Didium gänzlich verschont gebtieben zu sein und auch die Kartoffelkrankheit, wie eine ähnliche bei unseren Drangen sich zeigende, sehr im Abnehmen begriffen zu sehen.

Botanischer Garten zu Coimbra. September 1872.

Edmund Goeze.

#### Madame Paterson's neue Kartoffeln.

Im vergangenen Frühjahre erhielt ich folgende neue Kartoffeln, und halte mich den vielen Liebhabern dieser unersetzlichen Knolle gegenüber verpflichtet, das Resultat meiner Cultur den Lesern der "Gartenzeitung" mitzutheilen.

Ich bevorworte, daß sämmtliche Sorten am 21. April gepflanzt wurden. Der Boden meines Gartens besteht aus leichtem sandigen Lehm, 57 bis 86 Centim. tief mit einer gelben Sandunterlage. Derselbe hatte im verstoffenen Jahre bei leichter Düngung theils Hafer, theils Kartoffeln produzirt, wurde aber im Laufe des Winters etwa 57 Centim. tief umgegraben, ohne jedoch irgend weitere Düngung zu bekommen.

Von jeder Sorte pflanzte ich 2 Reihen, jede von 60 Stck. In jeder 2. Reihe fügte ich jeder Kartoffel eine Hand voll Aschensund Holzensche gemischt, hinzu, und das Land wurde 2 mal im Laufe des

Sommers behacht, die Kartoffeln jedoch nicht gehäufelt.

Ungeachtet des trockenen Sommers in hiefiger Gegend hatte ich alle Ursache mit dem Ertrage zufrieden zu sein und gebe ich solchen der Reihe nach, wie die verschiedenen Sorten reiften, muß aber noch hinzusügen, deß wenn auch die mit Asche versehenen Reihen ein grüneres, fräftigeres Laub zeigten, der Ertrag an Knollen sich jedoch nicht wesentlich von den übrigen unterschied, welches ich der Dürre zuschreibe, da diese die Wirkung der Asche nicht zur gehörigen Geltung kommen ließ.

Alexandra, reif 10. August; runde blauc Kartoffel mit gelben Fleden, 20 bis 25 Sta. p. Pflanze, von guter Größe. Fleisch reinweiß, sehr mehlig und wohlschmeckend.

Albert, reif 10. August; runde hellblaue Anolle, Ertrag circa

20 für 1; Fleisch weiß, mehlig und sehr feinschmedend.

Early Perfection, reif 10. August; 25 bis 30 für 1; runde weiße Knolle von sehr egater Größe. Fleisch weiß, sehr mehlig und wohlsschmedend. Eine ganz vorzügtiche Sorte.

White Kidney, reif 10. August; lange weiße Nieren-Kartoffel von guter Größe und schöner Form; 15 bis 18 für 1; sehr mehlig und

feinschmedend, ertra.

Improved Victoria, reif 15. August; runde weiße Knolle von guter Größe; 22 bis 25 für 1. Wie der Name sagt, die bekannte Victoria an Güte übertreffend. Kann nicht genug empfohlen werden!

Blue Kidney, reif 15. August; blaue Nieren, gute Größe; 10 bis

12 für 1. Fleisch gelb, mehlig und wohlschmedend.

Red Kidney, reif 15. August; rothe Rieren-Kartoffel, sehr glatt und hübsch, aber nur klein; circa 20 für 1. Fleisch gelblich, mehlig

und wohlschmedend. Dürfte für Ragouts sehr paffend sein.

Zebra, reif 25. August; prachtvoll hellrothe mit weiß gestekte runde Kartossel, von sehr guter Größe, gar keine kleine werthlose Knollen; 18 bis 20 für 1. Fleisch weißtich gelb, sehr mehlig und wohlschmekend. Sehr zu empfehlen.

Nil Desperandum, reif 25. August; runde blaßrothe Kartoffel, von mittler Größe; 18 bis 22 für 1. Fleisch weiß, mehlig und fein-

schmedend.

Princes of Lorne, reif 25. August; runde weiße Kartoffel, von guter Größe und Korm; 15 bis 18 für 1. Fleisch weiß, mehlig und sehr

feinschmedend.

Sämmtliche Sorten haben den Vortheil, feine tiefliegenden Augen zu zeigen, überhaupt ist es flar, daß der größte Theil derselben bedeutende Verbesserungen der bisher eristirenden Sorten sind. Ich glaube solche daher mit Necht empsehlen zu können und stehe kleine Quantitäten zur Frühlings-Ausstaat für 8 Sgr. p. Liter oder alle 10 Sorten für 1 Liter für 2 Ther. 10 Sgr. ab. Der Borrath ist nur gering.

Eppendorf, Hamburg.

Ferdinand Gloede.

Auf der vom 26. bis 30. September d. J. in Lübeck stattgefuns benen Ausstellung von Erzeugnissen des Gartens, des Feldes und der Forst, sind die obengenannten Kartoffelsorten von Herrn Gloede ausgestellt gewesen und mit einem Extrapreise prämiert worden. D. Redac.

## Einiges über die Cultur der Erdbeeren im freien Lande wie in Töpfen.

Bon J. Löhren, Gärtner auf Niebernbarkhausen bei Derlinghausen, Lippe = Detmold. (Schluß.)

b. Die Erdbeere als Treibpflange.

Die Erdbeertreiberei ist so lohnend, und sind die darauf angewandten Kosten und Mühen im Verhältniß zu dem Resultate so gering, daß es eigentlich zu verwundern ist, daß dieselbe nicht viel allgemeiner betrieben wird. Wie angenehm es ist um Mitte März oder Ansang April reife Erdbeeren haben und schmecken zu können, kann wohl ein jeder sich vorsstellen, und mit leichter Mühe und bei einiger Aufmerksamkeit kann sich Jeder, der im Besitze von Gewächshäusern oder auch nur guten Mistebeeten ist, die natürlich heizbar sein müssen, sich dieses Vergnügen versichaffen.

Im Nachstehenden wollte ich mir erlauben das Berfahren, wie es in der Anfangs genannten Gärtnerei bei der Erdbeertreiberei angewendet wird, mitzutheilen.

Sobald im Sommer die Ausläufer an ben Erdbeerpflanzen eine gemiffe Lange erreicht haben, füllt man größere Stecklingstopfe mit ge= wöhnlicher Mistbeeterbe und stellt dieselben die Erdbeerreihen entlang, nimmt die Ausläufer auf und legt etwa 2-3 Stud in einen Topf, worin man fie vermittelst eines Saken niederhaft und angießt. Letteres ist sofort zu wiederholen, als die Erde in den Topfen trocken wird. Nach Berlauf von etwa 14 Tagen bis 3 Wochen werden fich die Ausläufer genügend bewurzelt haben und man schneidet fie bann vorsichtig mit einer Scheere von den Mutterpflanzen ab und pflanzt fie dann in 6-7 zöllige Topfe mit recht guter Mistbecterbe, ber etwas, vielleicht 1/6 Lehm bei= gegeben ift. Ift bies geschehen, fo ftellt man die Topfe an einen nicht zu schattigen aber auch ber Conne nicht zu fehr ausgesetzten Ort; um bie Würmer aus den Topfen fern zu halten, ist anzurathen, eine Lage Rohlenasche auszubreiten und die Töpfe darauf zu setzen. Bon Zeit zu Beit, etwa wöchentlich einmal, fann man ben Pflanzen einen Dungguß geben, was von großem Erfolge für dieselben ift. Im Uebrigen konnen Die Pflangen bis zum Gintritt des Frostes hier stehen bleiben, bann muffen fie aber an einen froftfreien Ort gebracht werden, wo fie zugleich hell und luftig fteben.

Gegen Mitte Januar beginnt man mit dem Treiben und verwendet man hierzu am besten diejenigen Sorten, die von Natur nicht so viele Blätter treiben, wie z. B. Princess Royal, weil zu dieser Jahreszeit, wo die Sonne meist nur spärlich und schwach scheint, jeder Lichtstrahl auf:

zufangen ist.

Nachdem man die zu treibenden Pflanzen ausgesucht hat, entfernt man von den Töpfen, so weit als thunlich und ohne die Wurzeln zu lädiren, die obere Schicht Erde und ersetzt fie durch eine Lage gut verrotteten Dünger, indem man die Pflanzen, die nun zu treiben anfangen, dabei frästig unterstützen muß. Sind die Töpse auf diese Weise hergerichtet und die Pflanzen sauber ausgeputzt, so stellt man sie in ein Gewächschaus, dem Glase so nahe als möglich, entweder auf die Fensterbretter oder auf den sogenannten Tisch, nur ist es rathsam nie mehr als zwei Neihen auszustellen, damit jede Pflanze so viel Licht als möglich erhält, denn Licht ist, wie schon oben bemerkt, bei der Treiberei der erforderlichste Hactor. Ginen Beweis hiervon lieferten mir unsere Erdbeerpflanzen. Aus Mangel an Raum war man genöthigt 4 Reihen Erdbeertöpse auf den Tisch zu stellen, die in den beiden ersten Reihen blühten sämmtlich recht gut, von denen in der dritten, ca. 60 Töpse, nur etwa zwanzig und von denen in der vierten Reihe kaum ein Dutzend.

Das Treiben beginnt in einer Temperatur von 6-8 0 R. am Tage und 4 ° R. des Nachts (Sonnenwarme darf jedoch immer um einige Grad höher fein.) In erfter Zeit gebe man fo viel Luft als möglich, bamit die Pflangen fraftig werden und ein spilleriger Wachsthum verhütet wird. Bei ichoner heller Witterung tann man die Pflangen am Bormittage etwas besprigen. Beim Fortwachsen ber Aflangen fteigere man die Temperatur am Tage bis auf  $10^{-0}$  R., Sonnenwärme bis  $14^{-0}$ , während des Nachts dem entsprechend  $7-8^{-0}$  R. Eine seuchte Atmos iphare muß burch Bespriten und Begießen bes Fußbodens erzeugt werden, jeboch ftets mit Maden. Bahrend ber Bluthezeit ber Pflanzen kann bie Temperatur etwas niedriger sein, 7-8 ° R. am Tage, 6 ° R. bei Nacht, und das Bespripen der Pflangen wird gang eingestellt. Nach der Blüthe fteigert man die Wärme allmählig wieder bis auf 14 ° am Tage und 10-12 ° bes Nachts. Sonnenwarme barf bis 18 ° zugelassen werben. Diese Temperatur wird bis zur völligen Reife der Früchte beibehalten. Nach ber Blüthezeit ist ein Lüften grade nicht mehr so nothwendig, jedoch sollte es nicht ganz unterbleiben, indem durch die Lufteireulation die Erdbeer= früchte an Aroma gewinnen. In der erwähnten Gartnerei setzten wir die Pflanzen, sobald fie gut abgeblüht hatten, in das Treibhaus, in welchem gewiß nicht viel gelüftet murbe.

Rach dem Abblühen der Pflanzen bis zur Reife der Früchte muß

viel gespritt werden.

Bon Mitte Februar an kann man nun auch die mehr Blätter machenben Sorten antreiben, indem bas Sonnenlicht jetzt schon stärker wird, sonst ist die Behandlung dieselbe, wie angegeben.

Bei dieser einfachen Behandlungsweise kann man mit Sicherheit auf reife Früchte um Mitte Mai rechnen, die an Gute benen im Freien ge-

reiften in feiner Beise nachstehen werben.

Schließlich möchte ich nun noch darauf aufmerksam machen, daß sich bie abgetriebenen Erbbeerpflanzen im nächsten Jahre noch einmal mit gutem Erfolg treiben lassen. Man nimmt die Pflanzen im Frühjahr, wenn sie abgetragen haben, aus den Töpfen, entsernt die alten Wurzeln und schneidet den alten Wurzelstock an der Stelle ab, wo sich neue Triebe zeigen, pflanzt sie dann auf ein so zubereitetes Beet, wie es bei der

Eultur ber Erdbeeren als freie Landpflanze (S. 433) angegeben worden ist, natürlich ohne die Tüngerunterlage und behandelt sie wie erstere. Mitte October pslanzt man sie wieder in Töpse und von der Zeit an behandelt man sie wie die aus Ausläufern gewonnenen Pslanzen. Diese so verjüngten Erdbeerpflanzen geben meist noch bessere Früchte wie Pslanzen von Ausläufern. Man kann auch diese Pslanzen im Freien stehen lassen und ist dann gleich im Besitze eines guten tragbaren Erdbeerbeetes.

Daß eine Erdbeertreiberei, namentlich in größeren Städten für Handelsgärtner sehr lohnend ist, bleibt außer Zweisel, denn die Pflanzen tragen meist sehr reichlich, ein Tops oft 30—40 Stück, und werden die Früchte sehr gut bezahlt. Natürlich müssen dann auch geeignete Lokalitäten vorhanden sein, die Kosten nicht geschont und die Treiberei mit

Sachtenntniß betrieben werden.

# Sechste allgemeine Versammlung deutscher Pomologen, Obst: und Weinzüchter in Braunschweig.

Am 9. October sand im Saale des Altstadt-Rathhauses die Besgrüßung der Theilnehmer der Versammlung Seitens der Herren vom Vorstande des Landwirthschaftlichen Central Bereins im Herzogthum Braunschweig, Landes-Octonomie-Rath Griepenkerl, Geh. Kammerrath Krüger und Oberstallmeister Freiherr von Girsemald Excellenz, als geschäftsführendem Vorstande der sechsten allgemeinen Versammlung deutscher Vomologen, Obst- und Weinzüchter statt. Es waren bereits 54 Theilsnehmer eingetroffen, pomologische Freunde aus den verschiedensten Theilen Deutschlands, welche alte Vefanntschaft erneucten, neue schlossen und in heiterster Stimmung diesen ersten Abend in dem herrlichen Saale eines der schönsten gothischen Vauwerke Deutschlands zubrachten.

Im Ganzen hatten sich zu dieser sechsten Versammlung 97 Theil= nehmer eingefunden und als Delegirte von Vereinen, Gesellschaften, pomo=

logischen und anderen Instituten waren 16 eingetroffen.

Um 10. October, Vormittags 11 Uhr, wurde die erste Plenar-Verssammlung durch den Vertreter des berusenen Vereins zur Beförderung des Gartenbaues in den königlich preußischen Staaten, Prosessor & och aus Berlin, eröffnet.

Nach Begrüßung der Versammlung durch den Vorsitzenden des geschäftssührenden Vorstandes in Braunschweig im Austrage der herzoglichen Landesregierung, des Stadtmagistrats und des landwirthschaftlichen Centrals-Bereins in Braunschweig, schrifts und Geschäftsführers.

Zunächst wurde über folgenden Antrag des Schriftsührers, Inspector Palandt, berathen: Da notorisch überall noch in Deutschland, besonders auf dem Lande, eine große Zahl, theils ökonomisch werthloser, theils sehr wenig tragbarer und oft schlecht gedeihender Obstsorten cultivirt werden und hierdurch sowohl den betreffenden Obstbauern, wie der ganzen Gegend,

1

ein bedeutender öfonomischer Nachtheil erwächst, so stelle ich hiermit den

Antrag:

"Der beutsche Bomologen Berein möge durch seinen Ausschuß und andere Mitglieder in allen Obstbau treibenden Gegenden Deutschlands, in ähnlicher Weise wie Dr. Lucas in Württemberg in seiner Schrift "Württemberg's Obstbau", jene absolut schlechten und uneinträglichen Sorten zusammenstellen, damit die Borschläge des Vereins für Verbreitung besserer Obstsorten dadurch besonders begründet werden können."

Durch überwiegende Majorität wurde bestimmt, den Antrag in folgen-

ber Beise bem pomologischen Berein gu übergeben:

"Die sechste Versammlung beutscher Pomologen, Obst- und Weinzüchter beschließt, ben beutschen Pomologen Verein zu ersuchen, seine Thätigkeit auf Ausmerzung ber schlechten Sorten hauptsächlich in der Weise zu richten, wie Herr Dr. Lucas für Württemberg durch eine besondere Schrift diesen Gegenstand behandelnd, gethan hat. Die Art und Weise ist dem Berein zu überlassen."

Sodann wurde ein Ausschuss von dreizehn Herren gewählt, um die ausgestellten Obstsammlungen durchzusehen, zu berichtigen und über das

Resultat der Ausstellung einen besonderen Bericht zu erstatten.

Es theilten sich biese Herren zur Beurtheilung ber Ausstellungssgegenstände in 3 Gruppen unter dem Borsitze der Herren Superintendent Oberdieck, Dr. Lucas und Organist Müschen.

Die erste Frage "Bortrag über die Entwickelung ber Obst= früchte in morphologischer Hinsicht" bittet ber Ginleiter Prosessor

R. Roch auf den nächsten Tag zu verschieben.

Der zweite Gegenstand: "Antrag auf Feststellung der pomo= logischen Terminologie" wird nach eingehender Berathung zur weiteren Aussührung dem deutschen Bomologen-Berein überwiesen. Gbenso der dritte Gegenstand: "Antrag auf eine Bestimmung hinsichtlich der Benennung neu auftauchender Obstsorten."

Die folgende Frage der Tagesordnung wird auf den 11. October

verschoben.

Da der Baron v. Bose durch Krankheit verhindert war, die fünste Frage: "Bas ist von dem Pinciren der Blätter — Pincement Grin — zu halten, resp. welche Ersahrung hat man über dasselbe gemacht?" einzuleiten, so wurde dieselbe von Dr. Lucas eingeleitet, und betheiligten sich bei der Discussion die Herren Inspector Koch, Geh. Kammerrath Uhde, Prosessor Belte, Arnold aus Rheinspreußen, Hänel, Magdeburg, Superintendent Oberdieck, Keinsen, Baumschuldesitzer Späth, Berlin und Stadtrath Thränhardt, Naumburg. Als Resumé der Debatte, welche zu höchst interessanten Auslassungen über die Entblätterung der Obstdäume, insbesondere der Weinreden, im Spätssommer führte, ist zu constatiren, daß über das Pinciren der Blätter — Pincement Grin — dis setzt nur wenig alte Ersahrungen — meistens günstiger Natur — zu berichten und zum endgültigen Abschluß berselben noch sernerweit Ersahrungen zu sammeln sind.

Nachdem der erwählte pomologische Ausschuß zur Durchsicht, Berichtigung der ausgestellten Obstsammlungen seine Arbeiten in der Aegydienkirche beendet und eine Mustersammlung des besseren Obstes, vornehmlich die in den früheren Pomologen-Versammlungen empfohlenen Früchte zur speciellen Kenntnißnahme des Publikums zusammengestellt hatte, fand die zweite allgemeine Sitzung am 11. October, von 11-2 Uhr statt.

Professor Dr. R. Roch, Berlin, hielt einen höchst interessanten, lehrereichen Bortrag über die Entwickelung ber Obstfrüchte in morphologischer Binsicht; die Versammlung gab ihren Dank bafür

burch Erheben von ihren Gigen zu erkennen.

Garteninspector Ab. Roch (Braunschweig) leitete die vierte Frage: "Ueber bas befte Berfahren in Bezug auf bas Beichneiben ber Rrone und Burgeln beim Berpflangen ber Obftbaume" ein. Bei der sehr belebten Discussion betheiligten sich die herren Brofeffor Belfe, Ungarn, welcher empfiehlt, einige Zweige gang fortzuschneiben, bie andern aber unbeschnitten zu laffen, Banel, Magdeburg, welcher gun= ftige Resultate von bem Nichtbeschneiden ber oberen Krone im ersten Jahre anführt, Revierförster Magenau, Stuttgart, welcher die Ginrich= tung von Bersuchsstationen empfahl, um noch bestimmtere Resultate zu erzielen, Director Stoll, Prostau, Superintendent Oberdieck, Jeinsen, und Wanderlehrer Arnold, Rheinpreußen, welche herren nach ihren zum Theil langjährigen Erfahrungen sich unbedingt für das Beschneiden ber Baume beim Berpflangen aussprachen, Baumichulenbesiter Spath, Berlin, ber das Beschneiden junger Bäume und das nur Ausschneiden alterer für richtig halt, Dr. Lucas, Reutlingen, der fich viele Jahre eingehender mit ber Frage beschäftigt hat und nach seinen Erfahrungen das Beschneiben ber Zweige beim Pflanzen mit Ausnahme etwa häßlicher Zweige für schäblich halt, aber im zweiten Jahre entsprechend ftart schneibet, Beh. Rammerrath Uhde, Braunschweig, ber von einem rationellen Ruckschnitt, namentlich bei fraftigen Pflanzen stets die besten Erfolge gehabt hat, Garteninspector Giler, Tamfel und Apotheter Reiß, Bedelsheim in Westphalen, welche sich ben Erfahrungen bes Director Stoll anschliegen: seien die Endspitzen durch einen ftarken Winter vom Froste berührt, da fei ein gründliches Beschneiden namentlich wichtig.

Der Herr Borsigende, Landes: Dekonomierath Griepenkerl, Braunsschweig, gab folgendes Resumé: "Es sind aus den verschiedensten Gegenzden die widersprechendsten Ansichten; ein Resumé wird nur das Bild dieser auseinander gehenden Ersahrungen wiedergeben können. Es muß aber constatirt werden, daß behufs einer kräftigen Entwickelung ein rationelles Zurückschneiden der Zweige und ein Entsernen aller krankhaften und verzwundeten Stellen an Zweigen und Wurzeln von den meisten Herren süchelbstwerdsser der Pflanzen im ersten Jahre und erst das Zurückschneiden der selben im zweiten Jahre empsohlen wird. Es wird zweckmäßig sein, aus Errichtung der pomologischen Versuchsstation hinzuwirken, wo derartige

Fragen zum Austrage gebracht werden fonnen.

Für die Errichtung berartiger pomologischer Bersuchsstationen sprachen sich außer dem Revierförster Magenau, Stuttgart, noch dringend Professor Dr. K. Koch, Berlin, aus, der noch mittheilte, daß es aus pecusniären Gründen angezeigt sei, die Sache den Regierungen zu überlassen, wie solches auch schon von der preußischen Regierung, die bereits zwei derartiger Stationen, die eine in Prostau unter Leitung des Director Stoll, die andere in Geisenheim errichtet habe, in die Hand genommen sei und die in dieser Beziehung weiter fortgehen werde. Dem schloß sich Baumschulenbesitzer Späth, Berlin, an, der erwähnte, daß berartige Eins

richtungen fehr toftspielig feien.

Die britte allgemeine Sitzung eröffnete ber Herr Präsibent am 12. October um 11 Uhr mit Bertheilung einer Anzahl Exemplare ber Broschüre: "Steigerung der Erträge des nutbaren Eisenbahnsareals hauptsächlich durch Obsteultur mit specieller Berückssichtigung der württembergischen Berhältnisse, vom Revierförster J. Magenau. Dann wurde zur Fortsetung der auf der Tagesordnung stehenden Fragen und zunächst der 6. und 7., welche nach Beschluß der letzten Versammlung verschoben wurde und ihrer Aehnlichteit wegen mit einander verhandelt werden sollten: "die beste Form von Obstsbäumen für die Landstraßen und für große Pflanzungen auf Aeckern und Beiden sowie zur Bepflanzung an Eisensaufen

bahnen" geschritten.

Diese Fragen, die sechste von Dr. Lucas und die fiebente vom Baum= schulenbesiter Spath als Referenten eingeleitet, riefen eine vielseitige lebhafte Discuffion hervor; bei derfelben betheiligten fich die herren Arnold, pomologischer Wanderlehrer für Rheinpreußen, ber mit dem Referenten fich nur für die pyramidale Form der Obstbaume (Sochstamme), an Land= ftragen, auf Nedern und Weiden, aussprach und hervorhob, daß man nach ben gemachten gunftigen Erfahrungen im Bezirte Trier intendire, Diefe Form bei allen Landstraßen anzuwenden; Thränhardt, Naumburg, welcher dem nicht unbedingt beistimmte, nicht den gangen Schwerpuntt auf die Erhaltung des Mitteltriebes lagern wollte und fich mehr fur Beibehaltung ber in Thuringen üblichen Reffelform, zumal bei weniger tiefgrundigem, ichlechten Boden aussprach; Borlein, Baftor und Bertreter ber f. Gen= tralftelle für die Landwirthschaft in Württemberg, welcher die Lyramiden= form wegen des oft ftarten Schneedruckes bort, 3. B. am Schwarz walbe, ber befferen Früchte und ber geringeren Schattenwerfung für beffer halt; Müschen, Organist in Belits — Mecklenburg, welcher unbedingt die Pyramidenform empfiehlt, da die Bäume weniger Krantheiten (Brebs) aus= gesett seien; Reiß, Apotheter in Beckelsheim, Westphalen, der fur windige Gegenden Bäume mit ausgelichteter Krone verwirft, zumal sich Burgelfnstem der Bäume conform der Rrone flach entwickele oder tiefer gehe; Spath, Berlin, ber verlangt, die natürliche Form, g. B. bei ben Birnen und bei vielen Apfelforten die der Byramide, durch den Schnitt zu unterftüten; Uhde, Geh. Kammerrath, Braunschweig, der aus dem= selben Grunde und weil die Früchte ichoner und wohlschmedender seien,

bie Baume meniger Schatten marfen, ftarfere Mefte trieben, auf Landftragen bem Beichabigen und Bestehlen nicht jo ausgesetzt seien, Die Byramidenform vorzieht und noch hervorhebt, daß die Bilbung der Wurzeln hauptfächlich von 2 Momenten, der Bodenbeschaffenheit und ber Art und Sorte ber Baume bedingt werbe; Belte, Brofeffor fur Garten= und Weinbau in Restheln, Ungarn, ber aus ichon angeführten Grunden, namentlich bes Schneedrucks wegen, worunter die Keffelform vorzugsweise litte, auch für die Pyramide bei Bäumen im Freien spricht, doch angiebt, baß bas Wurzelvermögen mit bem Schnitte ber Krone nichts zu thun habe, auch beffere Früchte wohl nicht erzielt würden; Baftor Roch, Rott= leben und von Reuß, Landrath in Loffen, die hauptsächlich hervorheben, daß die Chaussen des Weges und nicht des Obstes wegen da seien und Die Reffelbäume ben Wegen und Nachbaren Schaben gufügten; Roch und Garteningenieur Bouché, Braunschweig, die gleichfalls warm die Pyramibenform empfehlen und näher angaben, was man unter Pyramiben= schnitt in dem vorliegenden Sinne verstehe. herr Dr. E. Lucas, der in seinem einleitenden Vortrage entgegengesett den Unsichten bes verstorbenen Gartenbirectors Borchers zu Berrenhausen und Rreisbaumeister Pari= fius, bringend empfahl, als Grundform die Byramide festzuhalten, ben Mittelast nicht herauszunchmen, ferner dafür zu forgen, daß sich die Seitenäfte normal gleichmäßig ausbildeten, schone und bauerhafte Baume, ähnlich den Birnbaumen mit beschräufter Beschattung, gleicher Angahl guter Früchte erzielt wurde, führte jum Schluffe ber Debatte an, bag wohl Alle einstimmig mit der Byramidenform als der besten, einverstanden feien, daß ber Boben darauf woht feinen Ginflug haben fonne, daß, wenn einem Baum das Berg genommen werde, die Wunde schwer heile; ferner, daß es aber auch gehe, breite Kronen nach und nach zu Byramiden zu gichen und er die Methode des Berjungens, das Zurudschneiden Ende August bis Mitte September möglichft pyramidal empfehle.

Der Herr Prafibent gab folgendes Refumé: "Die Berhandlung enthält eine vollständige Berurtheilung der mehrfach empfohlenen Methode bes Reffelschnittes, b. h. ber Musschneidung des Mittelastes, um badurch eine unverhältnigmäßige Entwidelung an Geitenafte hervorzurufen. Für bie fogenannte Reffel: ober Schoppenform ber Obstbaume an Chauffeen, wie fie Parifins por einigen Jahren nannte, hat fich in biefer Bersammlung nicht ein einziger Redner erhoben. Der einziger Redner, welcher die Reffelform empfahl, hatte nicht unjere Frage von ber besten Form ber Obstbäume an Landstragen, sondern seine localen Berhaltniffe vor Augen, lobte auch nicht die Reffelform im Gegen = fat zu der Byramidalform. — Alle Borzüge ber Pyramidalform find hervorgehoben: geringerer Schatten, größere Festigfeit, Bermeibung ju ftarfer Bermundung, Erziehung befferer Früchte, geringere Nach= theile burch Schneedruck, Sturm, nachbarlicher Schabernack, Diebstahl und Ueberburdung mit Früchten. Das find fo wichtige Momente, die für die Pyramidalform an den Landstraßen sprechen, daß es, wie ich glaube, schwerlich fünftig Jemand gelingen wird, dieselben gegen etwaige locale

Bortheile ber Kesselform in Schatten zu ftellen. Auf Bunsch bes Herrn Spath ift noch zu constatiren, daß nach Ansicht ber Bersammlung bie Halbhochstammsorm ber Bäume an ben Gisenbahnen als die zweckmäßigste anzuschen sei, womit auch diese Frage zum Austrage gebracht ist."

Medicinalrath Engelbrecht, Braunschweig, referirt auf Beschluß ber Versammlung über die 13. Frage: "Wie fonnen die Obst= Muftergarten am besten zur Hebung des Obstbaues in Deutschland beitragen?" Es jei zweckmäßig, alle noch nicht bis jett verworfenen Sorten mit Sicherheit ber Mechtheit in Staatsanstalten herangiehen zu laffen, daß dieselben mit einander in Berbindung zu treten hatten, aufzufordern fein, die Erfolge an Corten nicht nur auf ihren Grundstüden zu beobachten, sondern auch in anderen Begenden, wohin fie versandt hatten, denen nie eine Corte dahin abzugeben hatten, wo fie feinen Erfolg haben fonne. Bei ber Tebatte betheiligten fich die Berren Lucas, ber ben Schwerpuntt jowohl in bas Sortiren, als hauptfächlich in die Cultur guter Sochstämme legt, und es für wünschenswerth halt, in jener Proving einen Obstmuftergarten einzurichten und Obstbaumwärter anzustellen; Uhbe, Oberdiech, die vorzüglich die Anlage von Bersuchsstationen, bie Erhaltung beffen, was geschaffen sei burch Bezeichnung ber Bäume, Aufnahme von Situationsplänen ze. empfahlen; Arnoth, der zur Sprache brachte, daß man beabsichtige, wie in Trier jo in jedem Rreise, ja in den einzelnen Gemeinden oder bei Privatpersonen dort Mustergärten einzurichten; Reiß, Bouche und Spath, die die Ausbildung von praftischen Leuten in Muftergarten und die Unftellung von Auffehern bei Staatsanstalten hervorhoben. Director Stoll - Prossau, der gern gur Berbreitung der empfohlenen Sorten beizutragen versprach, machte eine nähere Beschreibung des dortigen Muftergartens und übergab einen speciellen Auffatz der daselbst angebauten Sorten zc. zur Aufnahme in's Prototoll.

Nachdem der Herr Präsident noch die Einrichtung der Abkürzung der Namen der Sorten auf den Etiquetten für zweckmäßig erklärt hatte,

gab derfelbe folgendes Refumé:

"Es ift hervorgehoben, daß die Staats-Anstalten vorzugsweise bestrebt sein sollen, die werthvollen Sbstsveren in absolut richtiger Bezeichnung zu erhalten, auch deshalb in Communication mit den anderen
gleichen Anstalten zu treten, um die Richtigkeit zu controliren durch den Austausch von Früchten und Reisern, dann aber auch die Abgabe der einzelnen Sorten von der Paßlichkeit derselben für die betressenden Gegenden so viel als irgend thunlich abhängig zu machen. Bon anderer Seite ist hervorgehoben, daß die Einrichtung der Mustergärten möglichst zu decentralisiren seien, also nicht nur in den einzelnen Provinzen, sondern in möglichst viel verschiedenen Localitäten dieselben anzulegen, ähnlich wie das in der Rheinprovinz und besonders im Regierungsbezirt Trier der Fall ist, damit die Verbreitung der Mustersorten und die Ausmerzung schlechter Sorten möglichst befördert wird, auch gewissermaßen dem Reiserdiebstahl eine stillschweigende Duldung angedeihen zu lassen. Bor allen Dingen müssen die Regierungen und die Vereine für die Erhaltung der Mustergärten und für die Anstellung von Baumwärtern sorgen, welche die Pslege der Bäume überwachen und dem Publikum auf rationelle Weise mit Auß-

funftgeben 2c. zur Sand gehen."

In der 4. Situng Abends von 6—8 Uhr wurde noch über die von Herrn Stadtrath Thränhardt aufgestellte Frage: "welche Tafels Trauben sind für den Andau, namentlich in Nords beutschland zu empfehlen" verhandelt. Es wurde namentlich nochs mals erörtert, welche Sorten und aus welchen Gründen er sie für Freiscultur, sodann welche er zur Cultur an Mauern von frühs und spätzreisenden Trauben, und welche er noch zu Versuchen für geeignet halte.

Bei der Discussion betheiligte sich Herr Garteninspector Koch, Braunschweig, der mittheilte, daß hier mit frühreisenden Sorten die verschiedensten Bersuche gemacht seien; derselbe nennt die für hiesige Gegenden als zweckmäßig erprobten Sorten und die Bedingungen ihres Gedeihens, und redet der mehr richtigen Benennung der Sorten das Wort. Prosessor Seelig, Kiel, empfiehlt hauptsächlich die Malingre-Trauben weniger für Freicultur, als im Topse und an Gebäuden; Geh. Kammerrath Uhde empfiehlt sehr für die Ungunst unseres nordischen Klimas die Madeleines

Ungevine im Bergleich mit anderen, die hierfelbst versucht sind.

Es theilen noch ihre Erfahrungen über den Anbau paffender Sorten für die verschiedenen Gegenden die Berren v. Türk, Oberdieck, Arnold, Uhbe, Palandt mit und bringt Berr Oberdied babei das häufige fogenannte Rieseln des Diamants zur Sprache; Berr Balandt glaubt ben Grund darin gefunden zu haben, daß bei demfelben bei dem wenigen Staub die Befruchtung bei Regenwetter weißlich fei; funftliche Befruchtung durch Zusammenbringen zweier Sorten sei ihm gelungen. Lucas giebt ein gang unfehlbares Mittel gegen bas Reifen bes Diamants an, das Ringeln, ebe die Beere sich bilden will und unter der Traube Rinde und Bast mußten durchschnitten sein unmittelbar nach der Bluthe. Superintendent Oberdieck giebt das Betroleum als Mittel gegen die Feinde der Trauben an; daffelbe wird in die Löcher gegoffen. Derfelbe referirte sodann in einem ausgedehnten Vortrage noch über die Frage 9: "Welche Steinobstforten laffen fich für den Anbau im Großen empfehlen" und verspricht das schriftlich aufgesette Referat gum Aufnehmen in's Protofoll einzusenden. Für ben Bortrag wird ihm ber Dank ber Versammlung bargebracht.

Bor Schluß der Berhandlungen wurden noch folgende Unträge ge-

stellt und einstimmig angenommen:

1. In Bezug auf die 13. Frage ber Tagesordnung vom Medicinals Rath Engelbrecht: "Wie können die Obste und Mustergärten am besten zur Hebung des Obstbaues in Deutschland beitragen?" möge die Bersammlung beschließen, den Herrn Medicinal-Rath Engelbrecht aufzusordern, seine Unsichten in einer Denkschrift zum Protokolle niederzulegen, die geeignet sein wird, die Bestrebungen und Thätigkeit des Pomologen-Bereins segensreich zu machen, auch die Regierungen in den beutsichen Ländern durch Zusendung eines Separatabbrucks anzuregen, diese

Beftrebungen zu unterstüten. Medicinal = Rath Engelbrecht übernimmt biefe Ausarbeitung.

2. In Bezug auf die noch auf der Tagesordnung stehenden nicht erledigten Fragen find die Berren Referenten schriftlich aufzufordern, ihre

Referate gur Aufnahme in's Protofoll einliefern gu wollen.

Auf Borichlag ber Herren Lucas, Mujchen, Thranhardt, Engelbrecht, Börling, v. Türk, Griepenkerl, unter Angabe ber bafür fprechenden Grunde, beschließt die Bersammlung, daß bie nachfte 7. Bersammlung beutscher Pomologen, Obst = und Weinguchter unter Beseitigung ber Manbats= verhältniffe des Vorstandes des Bereins zur Beforderung des Gartenbaues in ben f. preußischen Staaten in zwei Jahren, also 1874, in Trier tagen und ber Regierungsrath ersucht werden solle, die allgemeine Ge= schäftsführung zu übernehmen, worauf die diesmalige Versammlung geschlossen wird.

Preisevertheilung.

Um 12. October fand die Preisvertheilung der ausgestellten Obst= fammlungen, Gruppirungen, Gemufe, Gemuje-Conferven, guter Cultur verschiedener Topfpflangen, einzeln ftebender Pflangen, gut cultivirter Blatt= pflanzen und Gartengewächse durch ben Prafidenten herrn Landen-Detonomie-Rath Griepenkerl in der Aegydienkirche statt.

Die untengenannten Breisrichter haben nach forgfältiger Durchsicht ber ausgestellten Obst : Sammlungen in völliger Uebereinstimmung beschlossen, für folgende ausgezeichnete Leistungen den Ausstellern je eine

filberne Medaille zu ertheilen.

1) Dem pomologischen Institut zu Reutlingen (Dir. Dr. Lucas) für ausgestellte, richtig benannte Aepfelsorten und 128 Birn-Sorten.

2) herrn Superintendenten Oberdied in Jeinsen für 83 Aepfelsorten

und 89 Birnforten, gleichfalls richtig benannt.

3) Herzogl. Landes = Baumschule zu Braunschweig (Garteninspector A. Roch) für 70 Aepfelsorten und 125 Birnsorten 2c. in guter Cultur und richtiger Benennung.

4) Königt. Plantagen zu Berrenhaufen (Hofgariner Met) für 62

Aepfelsorten und 79 Birnsorten, richtig benannt.

5) Dem Consorzio Agrario Trentino zu Trient (durch ben Wanderlehrer Christian Frant) für 60 Aepfelforten und 48 Birnforten in guter Cultur.

6) Professor Belte aus Restheln in Ungarn für 90 ungarische Trauben, wobei jedoch bemerkbar zu machen, daß leider fein

Verzeichniß babei auslag.

7) Stadtrath Thränhardt aus Naumburg für 54 Weintrauben, welche für unfer nordisches Klima mit Sachtenntnig und lobenswerthem Eifer ausgewählt wurden.

8) Königl. Gartner-Lehranftalt und Königl. Garten ju Sanssouci (Hofgartner Buttmann und B. Gello) für 24 Weintrauben, 23 Birn=, 26 Aepfelsorten und andere Früchte in bester Cultur;

wobei bemerkt wird, daß unter den letzteren sich auch die inter= effanten Früchte von Vaccinium macrocarpum befanden.

9) Begbau - Rreis Bolfenbüttel (Wegbaumeister Götter) für 22 Mepfelsorten und 1 Birne, für zwedentsprechende Auswahl ber an Wegen sich besonders eignenden Sorten in normal entwickel= ten Früchten.

10) herr Landes = Dekonomie = Rath Griepenkerl für 28 Aepfelforten

und 30 Birnforten, richtig benannt und gut cultivirt.

11) Rammerherr v. Rrojngt auf Poplit (Dbergartner Gunther) für 20 Aepfel-, 14 Birn= und 15 Traubenforten, welche größtentheils auf Formenbäumen gezüchtet und sich in ausgezeichneter Cultur befanden.

12) Herr Hofbuchdrucker Hänel aus Magdeburg für 35 Aepfel= und 56 Birnforten, wenn auch einzelne falfch ober mit frangöfischen

Ramen bezeichnet, doch in fehr guter Gultur.

13) Geheime Regierungsrath v. Trapp in Biesbaden für circa

100 Aepfelsorten wegen guter Cultur.

14) Landwirthschaftlicher Berein Ahrweiler (Wanderlehrer Arnold aus Löhndorf bei Gingig) für 63 Acpfel- und 73 Birnsorten, wenngleich mehrere Früchte ohne Namen und einzelne falsch benannt.

15) Baisenhauß : Inspector Palandt für 54 meistens intereffante neucre Aepfel-, 6 Birnen- und 27 besonders für Norddeutschland

sich eignende Traubensorten.

16) Begbau-Rreis Holzminden (Begbau-Inspector Bellmann) für 75 Aepfel= und 18 Birnforten, obgleich manche Sorten ohne Namen ausgelegt waren.

17) Gartenbau = Berein Bremen (Taubstummen = Anftalts = Borfteher Ortgies) für 64 Aepfel- und 68 Birnforten, worunter manche

neuere und intereffante Sorten.

18) Organist Muschen zu Belitz für 114 Aepfel- und 18 Birnforten, in richtiger Benennung aber mangelhafter Gultur.

Die Preisrichter:

C. Uhbe. Schmidt. Palandt. Doorntaat. B. Lauche.

Die zur Preis = Vertheilung ernannten unterzeichneten Preisrichter haben die dafür ausgesetzten Prämien nach genauer Prüfung der ausge= stellten Gegenstände wie folgt erfannt:

a. für Gruppirungen:

1) a. Den 1. Preis von 30 Mark ber Gruppe bes herrn Th. Grabbe

b. den 2. Preis von 20 Mark der Gruppe des Herrn Commerzienrath von Voigtländer,

c. den 3. Preis von 15 Mark der Gruppe des herrn h.

2) Für 1 Gruppe Coniferen bes Herrn B. Reffel 1 Preis von 20 Mark.

3) Für 1 Sortiment Scharlach Pelargonien bes herrn F. Tuten= berg 1 Preis von 10 Mark.

4) Für 1 Sortiment Lantanen bes Herrn F. Tutenberg 1 Preis

von 5 Mark.

Für ausgezeichnete Blattpflanzen sind die dafür programmmäßig ausgesetzten 3 Prämien von 15, 10 und 5 Mark nicht vergeben worden, weil solche in diesem Bershältnisse nicht vorhanden waren, und ist diese Summe in folgender Weise vertheilt:

5) 10 Mart für 2 Araucaria excelsa bes herrn Westermann.

6) 5 ,, , 1 Aralia Sieboldii bes herrn Tiemann.

7) 5 " " 1 Areca Verschaffeltii bes Herrn Commerziens rath v. Voigtländer.

8) 5 " " 1 Thyopsis dolabrata bes Herrn Tiemann.

- 9) 5 ,, , 2 Orangen mit Früchten bes herrn Vorhauer. b. für Gemuse:
- 10) Den 1. Preis bem Sortimente bes Landbau-Bereins Nr. 2 30 Mart.
- 11) Den 2. Preis bem Sortimente bes Herrn &. Markworth Rr. 1 20 Mark.
  - c. Die zur Verfügung ber Preisrichter gestellten 30 Mark und die für Coniseren ausgesallenen 10 Mark, sowie die ebenfalls ausgesallenen 15 Mark für ein drittes Sortiment Gemüse sind für andere preiswürdige Gegenstände vertheilt worden und zwar:

12) 20 Mart für vorzügliche Gemuse-Conserven bes herrn Schum-

burg.

13) 10 Mark für gute Cultur verschiedener Topfepflanzen in ber Gruppe bes herrn A. Bultemann Rr. 3 und mehrerer einzeln ftebender Pflanzen besselben Ausstellers.

14) 5 Mark für 1 Sortiment Sempervivum-Arten bes herrn

Tiemann.

- 15) 5 Mark für gute kräftige Reseda ameliorata bes Herrn Th. Grabbe.
- 16) 5 Mark für 6 gut cultivirte Blattpflanzen bes herrn F. Tutenberg.
- 17) 10 Mart für Gartengerathe ber Berren Durtoop u. Comp.
- Da keine besonderen Leistungen auf der Ausstellung vorhanden, so sind die beiden zur Verfügung der Preisrichter gestellten silbernen Mes baillen nicht zuerkannt worden.

Braunichmeig, ben 10. October 1872.

F. Sperling. A. Lipfius. A. Met. Wilh. Flagge. Georg Kallmeyer.

#### Ueber einige unserer Feld=, Wald= und Wiesenblumen.

Das 6. Heft, S. 241 ber Hamburger Garten-Zeitung bieses Jahrgangs brachte einen beachtenswerthen Auffatz über einige unserer Felde, Walde und Wiesenblumen vom Kunstgärtner Herrn J. Ganschow in Divit, der auch in den von der k. k. Gartenbau-Gesellschaft in Wien herausgegebenen "Gartenfreund" übergegangen ist. Der Verfasser besselben machte auf den reichen Blumenflor ausmerksam, der uns fast Schritt auf Schritt beim Durchwandern unserer Fluren entgegentritt und hebt eine Anzahl hübscher Pflanzenarten hervor, die eine Ausnahme im Blumengarten verdienen, bei weitem mehr als so manche hochgepriesene aus andern Ländern eingesührte Neuheit.

Die Redaction des "Gartenfreundes" hat der Aufzählung so vieler schöner heimischer Pflanzen in dem genannten Aufsate noch einen Nachstrag hinzugefügt, namentlich aus der Alpenflora, die eine noch viel größere Anzahl empfehlenswerther Pflanzenarten enthält, die sich besonders bei der sich stets mehr ausbreitenden sogenannten Teppich-Gärtnerei ungemein vortheilhaft verwenden lassen, und den wir zur Vervollständigung des beregten

Themas hier folgen laffen.

Wir brauchen nicht, heißt es, auf die ichon längst in unsern Garten eingebürgerten, mit ben wildwachsenden Species vollkommen analogen Bierpflanzen hinzuweisen, wie 3. B. Lilium bulbiferum L. (Feuer-Lilie), mehrere Iris-Arten, Narcissus poeticus (Dichter Narcift), Achillea Ptarmica (bertramartige Scharfgarbe), Gnaphalium arenarium (Sand-Ruhrfraut, als Immortelle verwendet!), Echinops sphaerocephalus (gemeine Rugelbijtel), Xeranthemum annuum (jährige Spreublume) und Sambucus (Hollunder), Vinca minor (kleines Sinngrun), die Menthen (Mungen), jo wie viele andere Lippenbluthler; Borago officinalis (Boretich) und Myosotis-Arten; Antirrhinum majus (großes Löwenmaul), Digitalis ferruginea (rostfarbiger Fingerhut), Veronica longifolia (langblättriger Chrenpreis), Primula Auricula (Auritel), Aquilegia vulgaris (gemeine Afelei), Aconitum Napellum und variegatum (mahrer und bunter Gisenhut), Delphinium elatum (hoher Rittersporn), Hesperis-(Nachtviolen=) Arten, Iberis amara (bitterer Bauernsenf), mehrere Biolen= Arten, Dianthus superbus und plumarius, Rosa gallica, Spartium junceum, Cytisus Laburnum u. v. a. m.; allein auch außer biefen und ben im Ganschow'schen Auffate enthaltenen durchaus spontan bei uns porkommenden Urten ware noch eine ansehnliche Reihenfolge anzuführen, wobei, wie erwähnt, die Alpenflora um fo mehr Berücksichtigung finden burfte, als die gelungenen Rulturversuche, die wir in Wien im Garten ber öfterreichischen Flora im Belvebere burch ben Sofgartner Beren Mally und bem botanischen Universitäts-Garten burch ben Obergartner Beren Beefeler, dann im Privatgarten bes herrn Flat in Ober-Dölling, fo wie bekanntlich nach Unregung und Angabe des Professors herrn Kerner im botanischen Garten zu Innsbruck bewundern, über die Buchtfähigkeit biefes Schmud's ber Blumenwelt feinen Zweifel mehr überlaffen.

Und so moge benn schließlich noch eine Blumenreihe eine beachtens= werthe Erganzung bilben, welche manchem Gartner und Gartenfreund eine neue und boch leicht zu erringende Vermehrung feines Sausgartens bringen tonnte. Wir bezeichnen als solche u. a. Cyperus longus (als Teich= pflanze), Lilium Martagon, Ornithogalum pyrenaicum, Scilla bifolia, Muscari comosum und racemosum, Leucojum aestivum; von ben Orchibeen noch Anacamptis, Gymnadenia, Nigritella fo wie Cephalanthera-, Ophrys- und Epipactis-Arten; Cypripedium Calceolum; Daphne Cneorus; Armeria vulgaris; Adenostyles alpina; Aster alpinus; Erigeron alpinus; Buphthalmum salicifolium; Gnaphalium dioicum; Arnica montana; Doronicum und Aronicum; Senecio abrotanifolius; Phyteuma und Campanula-Arten; Specularia vulgaris, Gentiana verna, acaulis und pannonica; Erythraea linearifolia und pulchella; Physalis Alkekengi; Verbascum phoeniceum, Veronica bellidioides, Euphrasia officinalis, Linaria alpina — ja selbst L. vulgaris; Utritularien für Teiche; Undrofacen; Primula integrifolia, officinalis, elatior; Soldanellen und Lusimachien; Calluna vulgaris und Erica carnea; Pyrolen, Astrantia major; die Sarifragen-Arten sowohl der Waldberge als Alpen; Atragena alpina; Thalictrum-Arten; Anemone narcissiflora; Adonis flammea, aestivalis und vernalis; Trollius europaeus und Ranunfeln; Glaucium flavum und phoeniceum; Corydalis-Arten; Lunaria ridiviva; Biscutella laevigata; Thlaspi und Hutchinsia-Arten; Helianthemum; Cerastium carinthiacum; Dianthus alpinus; bie (ungefüllten) Malvaceen; Hypericum perforatum; Lythrum; Epilobium Dodonei und angustifolium; Rosa alpina, turbinata uno pimpinellifolia; Geum rivale und montanum; Spiraea Arunca; Astragalus glycyphyllos - endlich Bicien und Lathnrug-Sorten.

#### Gine Auswahl Weinforten zur Cultur unter Glas.

Im vorigen Jahrgange der Hamburger Gartenzeitung gaben wir ein Berzeichniß vorzüglicher Rebensorten, wie solche in der bekannten Gärtnerei der Herren Peter Smith und Co. zu Bergedorf seder Zeit, da dieselben in Töpfen kultivirt werden, zu haben sind, mit Angade derzenigen Sorten, die sich an geschützten Lagen auch zur Kultur im Freien eignen. Sieht man nun die Verzeichnisse der verschiedenen Obstdaumschulen-Besitzer durch, so sind in denselben meist eine Menge von Weinsorten ausgesührt, sedoch ohne jegliche nähere Bezeichnung. Es dürfte daher vielen Gartensreunden ansgenehm sein, ein Verzeichniss dersenigen Sorten zu erhalten, die nach den Erfahrungen des berühmten englischen Weinredenzüchters und Cultivateur's, Herrn Joseph Meredith zu Garston bei Liverpool, erprobt und als die allervorzüglichsten zur Kultur unter Glas in der "Illustr. hortic." empsohlen werden.

Die mit einem Stern bezeichneten Sorten sind, als nachste Bezugs=

quelle, in der bereits oben genannten Gärtnerei der Herren P. Smith und Co. in Bergedorf und Hamburg zu erhalten. Die mit einem ! bez zeichneten Sorten sind die allervorzüglichsten.

1. Blaue Gorten.

\* Alicante ober Schwarzer Tokaier. Große Traube; Beeren groß, oval abgerundet, mit einem schönen bläulichen Reif überzogen. Geschmack sehr süß, die Haut dick; Wuchs start und kräftig, eine der besten spät reisenden Sorten und sehr gut zum Treiben zu empsehlen!

Aramon (Burchardt's Pring). Große Traube; Beeren oval ober

rund, Fleisch fest, saftig; gute spate Sorte, erfordert viel Barme.

\* Barbarossa. Traube enorm groß, Beeren groß, rundlich, fleischig,

fuß und saftig, wenn vollkommen reif; eine gute spate Barietat!

Black Damascus (schwarze Damascener). Traube groß, Beeren rund, von großer Dimension, Fleisch saftig, suß, von köstlichem Geschmack; qute späte Sorte. Erfordert viel Wärme.

\* Black Prince (schwarzer Prinz). Lange, pyramidale Traube, Beeren ovalerundlich; Fleisch saftig von einem besonderen, sehr angenehmen Geschmack; es ist dies eine Sorte, welche sich für eine kalte Weinerie vorzäuglich eignet und ist leicht zu kultiviren.

\* Black Frontignan (ichwarzer Frontignan). Lange Trauben, mittelgroße runde Beeren, schön bereift; Fleisch saftig, suß, von reichem Mus-

catgeschmad. Bum gewöhnlichen Gebrauch schr zu empfehlen!

\* Bidwill's Seedling (Sämling von Bidwill). Traube von mittler Größe, sehr fließendes, sastiges Fleisch, Geschmack weniger entwickelt. Eine brauchbare harte Sorte.

Espiran. Traube mittelgroß, Beeren rund, Fleisch fest und saftig ohne hervortretenden Geschmad; eine fraftig machsende Sorte; biefe Traube

reift auch im Freien an einem Spalier.

\* Frankenthal. Trauben stark und schön gesormt; Beeren groß und rund, zuweilen etwas oval, dicht mit einem schwarzblauen Reif bebeckt; Sast zuckerig, reich, ausgezeichnet; Buchs kräftig und stark. — Diese Sorte ist die brauchbarste für die Kultur. Sie unterscheidet sich von der Black Hamburgh, mit der sie sehr oft verwechselt wird, durch ihren kräftigen Buchs, durch größere Trauben und größere Beeren. Sehr zu empsehlen!

\* Black Hamburgh. Aehnelt ber vorigen, macht mehr langere Trauben mit kleineren Beeren, die ovaler, gleichförmiger und auch suger

und reicher von Geschmad find!

Hamburgh, Mill Hill ober Champion. — Große Traube von schöner Form; Beeren sehr groß, rundlich, blagblau, Haut dick, Fleisch

faftig, fuß, ausgezeichnet; Wuchs fraftig!

\* Hamburgh muscat (blaue Muscat von Alexandria). — Große Traube und gut gesormt; Beeren groß, oval, schön; Fleisch reich, saftig, von erhabenem gewürzhaften Geschmack; eine sehr gute Traube, verlangt aber viel Wärme um zu reisen!

\* Hamburgh (Wilmot's ober von Holland). Große Trauben,

Beeren enorm groß, rundlich, gedrängt stehend und mit einem schönen Reif bedeckt, Fleisch zuckerig, etwas sest; von sehr guter Qualität, wenn die Beeren runzelig werden.

Hamburgh, Pope's. Gine schr schöne Form des Black Hamburgh, unterscheibet sich durch ihre Tracht und eigenthümliche Beschaffen-

heit. Gehr empfehlenswerth.

Hamburgh, Strettford. Gine ausgezeichnete Traube ersten Ranges, Charaftere ähnlich wie bei Black Hamburgh. Trauben und Beeren sehr groß.

\* Hamburgh, Victoria. Gine noch andere fehr empfehlenswerthe

Form ber Black Hamburgh!

Hardy black Cluster. Rleine Traube, fleine runde Beeren, Fleisch suß, saftig, von reichem Aroma; reift gut im Freien an geschützten Mauern.

Hardy prolific muscat (Ingram's). Lange pyramidenförmige Traube, Beeren mittelgroß, rundlich; Fleisch saftig, von gutem Geschmack, muscatartig; eine gute Sorte, die auch im Freien oder an geschützten Lagen reift.

Horsforth Seedling ober Black Morocco. Große Traube, Beeren sehr groß, oval, Saft suß, Fleisch fest und saftreich; gute späte Traube,

verlangt viel Wärme.

\* Lady Downe's Seedling. Starke Traube, Beeren groß und oval, Fleisch seine von reichem Geschmack, Wuchs sehr kräftig. Es ist bies eine ber kostbarsten Trauben und conservirt sich reif an der Rebe bis

März oder April!

Madresfield Court black muscat (blaue Muscat-Traube von Madresfield Court.). Traube stark, pyramidal, gut gebaut; Beeren dick, etwas länglich, dicht ancinander und regelmäßig gestellt; Haut sehr weber hart noch lederartig, sehr dunkel mit schönem Reif bedeckt; Fleisch sein, reich, sastig, von muscatartigem Geschmack; eine sehr gute, spät reifende Barietät von leichter Kultur!

Monucco black. Trauben sehr groß und gut geformt; Beeren klein, länglich, ohne Kerne, von schwarzbrauner Farbe, ber Geschmack sehr

angenehm und eigenthümlich. Buchs fräftig.

Mrs. Pince's black muscat. Traube sehr groß und gut gebaut, die großen Beeren sind oval, fast schwarz; diese Sorte halt sich lange Zeit

im reifen Zustande. Gehr zu empfehlen!

Muscat noir d'Angers. Eine Barictät aus ber Gruppe ber Fronstignan; Traube mittelgroß, pyramidal, Beeren rundlich, mittelgroß, Gesichmack sehr reich, sehr volltragend.

\* Portugal black oder Black Alicante. Traube ftart, Beeren

groß und rundlich; ichone fpat reifende Sorte.

Royal Ascot. Traube groß, gut gebaut, Beeren groß, oval, Fleisch sest, schr saftig, von reichem Geschmad; diese Barietät besitzt zwei vorztrefsliche Eigenschaften: Härte und Fruchtbarkeit. Es ist eine Traube ersten Ranges!

Trentham black. Traube groß und pyramibal, Beeren groß und

oval, Fleisch sehr saftreich und suß; Geschmad ausgezeichnet. Gine sehr

schöne Barietät, erfordert aber viel Barme um zu reifen.

\* West's St. Peters. Traube schr umfangreich und gut gesormt, Beere mittelgroß, rund, zuweilen ungleich, Fleisch zart vom angenehmsten Geschmad, sehr saftreich; eine ausgezeichnete spät reisende Sorte.

2. Beife Gorten.

Amber cluster (Burchardt's) ober Grove-end-Sweetwater) Trauben flein, Becren abgerundet, oval und klein, Fleisch suß, saftig, reich; eine sehr reichtragende Barietät und eine der besten frühreisen.

Buckland Sweetwater. Traube groß und gut gebaut, Beeren rund, groß, von blaßem Umbrabraun zur Reifezeit; Fleisch zart, saftreich und von gutem Geschmad; Buchs trästig; eine ausgezeichnete früh reifende und sehr reichtragende Varietät!

\* Bowood muscat. Tranbe start und voll, Beeren groß, oval, wenn reif von schöner Umbrafarbe; Fleisch sest, von prächtigem Muscat-

geschmad; erforbert viel Barme; Buchs fraftig.

Barner's muscat. Gine Barietat ber Muscattraube von Merandria;

von ftarfem Buchje.

Dutch Sweetwater. Traube von mittler Größe; Beeren groß; Fleisch zurt von einem belicaten und angenehmen Geschmad; diese Varietät reift sehr früh, auch im Freien und ist von großer Tragbarkeit.

Chaptal. Traube groß, etwas lang, Beeren mittelgroß, rundlich, von einer hellen Umbrajarbe, wenn reif; Fleisch suß und saftig. Eine

fehr brauchbare Gorte und fehr gutragend.

\* Chasselas musqué. Traube lang und etwas locker; Beeren rund, mittelgroß, von gutem Muscatgeschmack; es ist eine köstliche Traube, verslangt aber viel Wärme, um alle ihre guten Eigenschaften zu entwickeln.

\* Chasselas rose royal. Gine Barietat ber Royal muscadine;

Beeren herrlich rosafarbig.

\* Cannon hall muscat. Traube stark, gut geformt, pyramidens förmig; Beeren sehr groß und rund; Fleisch saftig und reich, eine ausgeszeichnete Varictät ersten Ranges.

\* Duchess of Buccleugh. Gine lange, pyramidenförmige Traube; Beeren mittelgroß, von blasser Umbrafarbe; es ist eine köftliche Sorte aber

unconstant.

Foster's white Seedling. Traube groß, Beere mittelgroß, längslich rund, suß und von seinem Geschmad; diese Sorte empfiehlt sich durch Frühreise, reiches Tragen, Ueppigkeit im Buchs und leichte Kultur.

Golden Hamburgh. Ginc große gut gesormte Traube mit großen, runden Beeren; Fleisch reich, fliegendsaftig; eine sehr gute und schone

Sorte, hält fich aber ichlecht.

Golden Champion, Thomson's. Traube groß, gedrungen; Beeren groß, oval, von blaffer goldgelber Farbe; von einem reichen und angenehmen Geschmack; Buchs und Behandlung wie bei Black Hamburgh!

\* Muscat of Alexandria. Traube groß und gut geformt; Beeren groß, oval, blaß goldgelb; Geschmack ausgezeichnet muskatartig; erfordert

viel Wärme, halt sich lange Zeit reif; die bekannteste und beste aller weißen Traubensorten!

Muscat Troveren. Traube groß und ichon, Beeren rundlich-oval, mittelgroß, Fleisch sest und reich, sehr saftig, von starten Muscatgeschmad.

Muscat echolata. Trauben von großen Dimensionen, Berren groß, oval; Fleisch jest und saftreich, von schönem Muscatgeschmad; gute Traube von ausgezeichneter Qualität.

Muscat hatif de Saumur. Traube klein, Beeren rund, sehr saft= reich und angenehm schmeckend; sehr früh reisend, selbst in einem Kalt=

hause.

Marchioness of Hastings. Traube und Beeren fehr groß; schöne Traube ohne besonderen Borgug.

\* Raisin de Calabre. Traube schr groß, Beeren groß, rund, von blaffer Umbrafarbe, Fleisch fest, saftreich, suß; eine gute späte Sorte.

Syrian. Große Traube mit großen Beeren, bieje langlich rundlich,

blagumbrafarben, Saut bid, Fleisch fest, suß, faftig, spät reifend.

\* Royal muscadine. Gine lange Traube mit runden, mittelgroßen Beeren, deren Fleisch saftreich, suß und von angenehmem Geschmacke ift. Eine sehr gute Sorte, deren Trauben auch im Freien reif werden.

Trebbiano. Eine sehr starke gut geformte Traube mit oval rundslichen, großen, blagumbrafarbigen Beeren; das Fleisch ist fest, suß, von herrlichem Geschmack, wenn völlig reif. Eine ausgezeichnete Sorte, beren Trauben sich bis März halten.

Royal vinegard. Traube groß, die Beeren rundlich, das Fleisch feft, sehr suß; eine gute spate Sorte, die jedoch lange hängen muß, bis

fie ihren Geschmad völlig annimmt.

White Frontignan. Eine gebrungene pyramidale Traube mit mittelgroßen rundlichen Beeren, von jehr reichem muscatartigen Geschmad.

White Lady Downe's. Es ist diese Traube in jeder Beziehung bas Gegenstück der Lady Downes Seedling, von der sie abstammt. Eine gute Sorte.

White Tokay. Traube sehr stark, Beeren groß, oval, Fleisch zart,

saftreich, von feinem Geschmad; Buchs träftig. Spät reifend.

White prolific Sweetwater. Traube von mittler Größe, Beeren groß, rund, blaßumbrafarben; Fleisch saftreich, suß und angenehm schmedend. Wuchs fräftig, eine sehr verwendbare Sorte.

3. Graue Gorten.

Ahbee. Große Traube; große, grünlich gelbe, im reifen Zustande fast durchsichtige Beeren, auf der Sonnenseite etwas röthlich gefärbt.

Gine schr niedliche Traube, jedoch nicht erster Qualität.

Grizzly Frontignan (Frontignan gris). Traube mittler Größe, Beeren mittelgroß, von röthlicher oder blaßgrauer Farbe; Fleisch fest und saftreich, von einem süßen eigenthümlichen Muscatgeruch. Eine schöne Traube, verlangt aber viel Wärme, um gehörig reif zu werden.

# Die Pflanzen= und Treibgärtnerei des Herrn G. C. Harmfen zu Wandsbeit.

Die Pflanzens und Treibgärtnerei, wie die Baumschulen des verstorsbenen Herrn C. H. Harmsen zu Hamburg und Wandsbeck, hatten sich seite einer Reihe von Jahren eines großen Auses sowohl im Ins wie im Auslande zu erfreuen. Wir haben schon früher einmal über die Baumschulen zu Wandsbeck, wie auch über die im Jahre 1866 von Hamburg dahin verlegte Pflanzengärtnerei ausführlich in dieser Zeitschrift berichtet stehe Hamburger Gartenztg. 1867, S. 119 und 294); seit jener Zeit hat die Gärtnerei aber einen so großen Ausschwung genommen, daß wir mit vielem Vergnügen noch einmal auf dieselbe zurücktommen müssen.

Nach dem Tobe des Herrn C. H. Harmsen war es zweien seiner Sohne, welche sich der Gärtnerei gewidmet hatten, vorbehalten, das vom Bater gegründete großartige Etablissement nicht nur auf seiner Höhe zu erhalten, sondern dasselbe, mit dem Zeitgeiste fortschreitend, wenn möglich

immer mehr zu erweitern und zu verbeffern.

Bis März 1870 wurde denn auch die Baumschule und die Pflanzensgärtnerei von den Herren H. E. Harmsen und E. C. Harmsen gemeinschaftlich fortgeführt, jedoch mit weniger günstigem Erfolge, namentlich in Bezug auf die Pflanzengärtnerei. Dies sehr bald erkennend, kamen die Herren Harmsen derin überein, daß es am besten sein würde, wenn der Eine von ihnen die Baumschule und der Andere die Pflanzengärtnerei für seine eigene Rechnung übernehme, was denn auch seit März 1870 der Fall geworden ist, so daß von dieser Zeit an die Baumschule zu Wandsbeck von Herrn H. C. Harmsen und die Pflanzengärtnerei zu Wandsbeck, verbunden mit dem großartigen Blumen= und Pflanzengeschäft in Hamburg, mit großer Thätigkeit von Seiten eines Jeden fortgeführt wird. (Siehe Hamsburger Gartenztg. 1870. S. 335).

Wie wir früher mittheilten, war im Jahre 1866 auch die Pflanzensgärtnerei, welche sich dis zur Zeit bei Hamburg befand, nach Wandsbeck übergesiedelt und die sehr beträchtlichen Pflanzenbestände in fünf, nach einem zu Grunde gelegten Plane, kaum fertig gebauten Hausern untergebracht

worden.

So schön, groß und geräumig biese Häuser auch sind, so reichten sie boch kaum aus, die enormen Pflanzenvorräthe zu sassen und die Folge war, da die Pflanzen in den Häusern zu gedrängt standen, daß viele derselben unansehnlich wurden oder gänzlich verdarben, wozu auch noch die sehr mansgelhafte Heizeinrichtung das ihrige beitrug. Daß dieses so nicht fortgehen konnte, sah der jetzige Besitzer Herr E. E. Harmsen sehr dalb ein. Neue Häuser wurden erbaut, eine vortrefsliche Dampsheizung, mit der alle Häuser geheizt werden, angelegt und so hat derselbe seit 1868 durch seine Thätigsteit und durch große Umsicht und Sachkenntniß diese Gärtnerei auf eine Höhe gebracht, daß sie jetzt wohl die großartigste Handelsgärtnerei bei Hamburg ist.

Bu ben im Jahre 1866 zuerft erbauten, in letter Zeit aber viel= fach verbefferten Saufern, find nun noch brei neue Saufer hingugetommen, so baß jeht im Gangen 8 Häuser vorhanden find, von denen bas eine ca. 14,33 Met. lang und ebenso tief ift, ein anderes ift 34,82 Met. lang, mahrend jedes ber 6 übrigen 29,66 Met. lang ift. Diese sammtlichen Bewächshäuser werben, wie schon bemerkt, vermittelft einer fehr prattischen Dampfheizung von einem Reffel aus erwarmt. Die Baufer befinden fich, in gehöriger Entfernung von einander, in einem großen Beired beifammen. Sie liegen mit ihren Umfaffungsmauern 0,57 - 0,86 Met. tief in ber Erde, fo bag 2-3 Stufen zu ben Gingangen der Baufer hinabführen. Fünf ber fammtlichen Saufen find mit Schenkel- ober Sattelbach verfeben, und vier von diesen, jedes 29,66 Met. lang, liegen mit ihren Fronten von Oft nach West und hat jedes eine Tiefe von ca. 4,59-5,16 Met. und bis zur Dachfippe eine Sohe von 3,44-4,59 Met., mahrend zwei noch andere Häuser mit einseitigem Glasdache je eine Tiefe von 5,73-6,30 Met. und an ber Rudwand eine Bobe von ca. 5,73 Met. haben. Zwischen biesen beiden letztgenannten Säusern liegt ein höheres Saus mit Sattelbach von 14,33 Met. Lange und fast gleicher Tiefe bei einer Bobe von ca. 7,16 Met., in welchem die großen herrlichen Lorbeerbäume, Drangen, hohe Camellien, Dracaena australis, harte Palmen, Myrten, Aucuben und bergl. Pflangen überwintert werben. Sinter diesem Saufe befindet sich auch der Dampfheizungsapparat, von dem die Röhren nach ben übrigen Säufern ausgeben.

Diese ganze Gewächshaus : Anlage nebst ben bazu gehörenben Wohnungen für die Gartengehülsen, ben Räumlichkeiten für die Gartengeräthe, Stallungen, Remisen und bergleichen machen einen ungemein freundlichen und zugleich großartigen Gindruck. Die Mistbeete, etwa 160 Fenster, liegen für sich auf einem, von hohen Heden ungebenen Platz, dicht neben

ben Gewächshäufern.

Das Entree zu bem hübschen Bohnhause und ben Gewächshäusern ift ein sehr freundliches; auf grünen Rasenpläten prasentiren sich schone Coniferen und andere bessere Blüthensträucher und Baume, abwechselnd mit

hübschen Blumengruppen.

Bei unserm letzten Besuche zu Anfang October hatten die Pflanzen bereits bis auf einige Gattungen ihre Winterquartiere bezogen oder sie waren, wie Pelargonien, Fuchsien und dergl. in Kästen gestellt, um sie vor etwa eintretendem Frost zu schützen. Die Pflanzen in den Gemächshäusern sind, wie dies in einer Handelsgärtnerei nothwendig ist, so übersichtlich als möglich aufgestellt. Zwei Häuser enthielten fast nur Azaleen und Casmellien in vorzüglicher Auswahl und in ganz ausgezeichneten Erempsaren. Die Camellien, selbst die kleinsten Pflanzen, waren reich mit Knospen verssehen, von denen mehrere in Blüthe waren. Die indischen Azaleen sind in ihren Knospen in diesem Jahre auch schon so weit vorgeschritten, daß sie sehr srühzeitig zur Blüthe kommen werden, wie es Camellien bereits seit Ansang September giebt. Ein anderes Haus enthielt die verschiedenssten Reuholländer und Cappssanzen, wie Leptospermum, Melaleuca,

Diosma, Phylica-Arten, bann Polygala, Acacia, Erica, feinere Coniferen und was bergleichen mehr. Gin noch anderes war angefüllt mit ben mehr frautartigen Gewächsen, als Bouvardia, Ageratum, Eupatorium, Salvia, Veronica und was bahin gehört und in jetiger Jahreszeit Blüthen bringt. - Große Mengen von Ficus elastica, Dracaena terminalis stricta, Cooperi, Aralia japonica, Ardisia crenulata sehen wir beifammen in einem Halbwarmhause, mahrend ein noch anderes gum Treiben und zur Bermehrung dient, zugleich aber auch eine große Anzahl theils neuer, theils feltener und ichoner Pflangen enthält. Alles, mas mir faben, aufzuführen, murde zu weit führen. Das fo eben erschienene Breisverzeichniß von Gewächshauspflanzen von G. C. Harmfen in hamburg ent= halt so ziemlich Alles, mas in ber Gartnerei abgegeben merben kann und mas auf Berlangen Jebem frei jugefandt wird. Nur einige Pflangen= arten, die wir hier im vorzüglichen Buftande faben, wollen wir namhaft machen. Es sind: Dracaena nobilis, D. variegata, Guilfoylei in reich= licher Bermehrung, unftreitig eine ber schönften Dracanen, bann D. regina und nigricans, Maranta Lindeniana, fasciata, Veitchiana, regalis, Jagoreana, micans, Porteana, Wallisii und eine herrliche, noch unbenannte Ferner Croton pictum, irregulare, interruptum und undulatum. Große Menge von Pandanus- Sämlingen und ebenfo von Latania borbonica, Ardisia crenulata, Anthurium leuconeurum, regale, Peperomia argyraea, peltatum, Alocasia zebrina und macrorrhiza var. metallica, Aphelandra Leopoldi, Dichorisandra und Dieffenbachia in mehreren Arten, die niedlichen Eranthemum und was bergleichen hübsche Pflanzen mehr.

Den großartigsten Gindruck von allen Häusern macht jedoch das sogenannte Palmenhaus; wenn auch nicht viel höher wie die übrigen Häuser, so ist es doch etwas länger und geräumiger und scheint im Innern höher zu sein, weil die Pflanzen auf einem vom Fußboden nur wenig erhabenen Beete stehen. Das ganze Haus ist angefüllt mit Palmen, Cycadeen, Aroibeen, Scitamincen, Dracanen, Dianellen, Cyperus, Farnen und bergt. mehr, Pflanzen, die in den verschiedensten Größen vorhanden und mit

vielem Geschmad aufgestellt und gruppirt find.

Bei genauerer Durchsicht der in diesem Hause so zahlreich vertretenen Gewächse sielen uns die solgenden durch ihre besondere Schönheit auf: zwei Zwergsormen des Chamaerops humilis unter der Bezeichnung Ch. humilis pumila; die Eremplare waren 57 Centim. hoch, trugen eine Menge niedlicher Bedel und an der Basis ihres ziemlich dicken Stammes entspringen mehrere Triebe. Schöne, sast tadellose Eremplare sind vorshanden von Chamaerops humilis, Latania dorbonica oder richtiger Livistona chinensis, ein hübscher Encephalartos casser, zwei große stattliche Eremplare von Hyophorde indica (Areca lutescens Bory) mit mehreren Stämmen. Prachtvolle große Eremplare von Dracaena indivisa (Dianella), eine große Menge von Livistona chinensis, Chamaerops excelsa, Dracaena rubra, stricta und congesta in allen Größen. Nicht minder zahlreich sind die Farne, hauptsächlich Adian-

tum tenerum, Moritzianum, Pteris argyroneura u. bergl. Der größte Schatz in diesem Hause sind aber unstreitig die vielen Cycas revoluta, unter denen sich 8 Stück von 1,14-1,43 Met. Höhe besinden, jeder mit reicher Blätters oder WedelsKrone.

In den Kästen, wie in dem Garten selbst, sahen wir nun noch große Quantitäten verschiedener Pstanzen, von denen viele zum Treiben bestimmt sind, wie Rosen in Töpfen und im freien Lande, Deutzia gracilis, Weigelia, Prunus, Spiraea (Hoteia) japonica, Gruppenpstanzen in großer Auswahl ze.

Das Pflanzen = und Blumengeschäft in Hamburg (große Johannissstraße 2), welches mit dieser Gärtnerei in Verbindung steht, ist nicht nur eines der ältesten, sondern auch das größte. Zu jeder Zeit während des ganzen Jahres sindet man daselbst eine Auswahl der schönsten Blattspflanzen wie blühende Topfgewächse vorräthig. Wir werden später einmal Gelegenheit haben, näher darüber zu berichten.

## Die Fungus- (Bilge) Ausstellung zu Bereford in England.

Eine große Bersammlung von Pilz-Freunden und Ausstellung von Pilzen mit einem Pilz-Mittagsmahle hat Mitte October zu Hereford stattgesunden, veranstaltet vom Woolhope Feld - Club. Dem über diese Ausstellung in "Gardeners Chronicle" veröffentlichten interessanten Berichte entnehmen wir Kolgendes:

Zu dieser Versammlung und Ausstellung hatten sich die Pilzfreunde zahlreich aus allen Theilen Englands eingefunden, denn es war bekannt geworden, daß Herr und Frau J. Lloyd Wynne von Coed Coch in Dendighshire auch bei dieser Versammlung zugegen sein würden, was denn auch der Fall war trot der großen Entsernung. Jeder, der das classische Wert über Pilze des Rev. J. Berkeley kennt, weiß, wie ost das Wort "Coed Coch" hinter den Namen seltener und kritischer Pilzarten zu lesen ist und nun hatte Frau Wynne selbst zum ersten Male eine vorzügliche Sammlung von Pilzen zu dieser Ausstellung gedracht, eine Kennerin, der Herr Berkeley sein vortrefsliches Werk bediert hat.

Tags vor der Ausstellung sollte eine Ercursion nach Pilzen stattsinden, sie mußte jedoch noch auf einen Tag später des Regenwetters wegen verlegt werden, aber auch an diesem Tage wurden die 5 Theilnehmer an der Erzeursion vom fürchterlichsten Regenwetter überrascht. Der Eiser dieser Pilzssreunde war jedoch so groß, daß sie Wind und Wetter nicht achtend, nach Pilzen suchten und auch so glücklich waren, den Agaricus cucumis in ziemlicher Menge zu sinden, eine Art, die sonst nur selten gesunden wird. Weshald Fries dieser Art diesen Namen gegeben und ihn wie Gurken rieschend (odor cucumeris) beschrieben hat, ist nicht recht klar, denn der Geruch dieses Pilzes ist genau der eines ranzigen Herings, und es untersliegt wohl keinem Zweisel, daß der von Rabenhorst beschriebene A. pisciodorus synonym ist. Ferner wurden noch gefunden Helvella elastica,

Peziza hemisphaerica und Thelephora sebacea. Lactarius quietus war zahlreich, eine Art, die nach Berfelen wie Wanzen riecht, mahrend andere Autoritäten ihr einen mehligen Geruch beilegen - mahrlich zwei fehr verschiedene Gerüche! Dicht an einem Gehölze fand man Bertelen's settene Pistillaria und dann noch P. puberula, Nyctalis parasitica, Marasmius ramealis, Agaricus sulfureus und es wurde bemertt, bak an einigen Stellen die Luft ftart von dem lederartigen Beruche bes feltenen und localen Lactarius glyciosmus angefüllt war. Ginige Erem= plare von ber großen Clavaria pistillaris und ungeheure Maffen von Agaricus fastibilis murben gefunden, letterer fürchterlich nach ftinkenbem Flachs riechend.

Auf dem berühmten Dinedor-Felde wurde Agaricus capnoides gefunden, nahe verwandt mit A. fascicularis, aber suglich ftatt bitter schmedend wie letterer. Das Wetter hatte fich aufgeklart, und reich belaben fehrten die Berren nach Bereford gurud, um die Bilge fur die Aus-

ftellung am nächsten Tage zu ordnen.

Man muß gestehen, daß weder zu Bereford noch überhaupt in England eine so reiche Bilgausstellung wie diese ftattgefunden hat und muß fie für ben Laien ungemein belehrend gemesen sein.

Berr Dr. Bull, ber die Bilgausstellungen 1868 ins Leben rief, hatte bestimmt, daß die Pilgarten diesmal nach einer gewissen Ordnung aufgestellt werden sollten, und so waren sie nach Fries' Plan arrangirt.

Auf diese Weise waren fast alle Genera und Subgenera von den Hynenomycetes nach ihrer Ordnung ausgelegt, so alle weißsporigen Agaricus beisammen, dann die röthlichsporigen, die braun= und die purpur= sporigen 2c. - Wie gewöhnlich, waren auch zu dieser Versammlung neue und feltene Arten geliefert. Bu den wirklichen Neuheiten gehörte Cortinarius einnabarinus, ein Agaricus von fo auffallender und leuchtender Farbung, daß die übrigen leuchtend scharlachfarbenen Arten zurücktraten. Diefer Bilg murde gum erften Male von herrn Renny gu Downton gefunden. Ein anderer neuer auffälliger Bilg ist Gomphidius maculatus, eingeliefert von Frau Coop er = Ren zu Stretton, einer Dame, die eine ichatenswerthe Schrift über die nahe Bermandtschaft ober Gleichheit des Feldchampignon mit dem Pferdechampignon herausgegeben hat. Bon den Arten, die feltener gesehen werden, waren zu nennen: Thelephora multizonata von Frau Bnne ausgestellt mit Th. Sowerbei von Dr. Bull. Polyporus spumeus, P. intybaceus und conchatus nebst dem seltenen Agaricus holosericeus. Unter ben Tricholomata sah man A. resplendens nebst mehreren neuen Arten in biefer Gruppe. Unter ber großen Maffe murben noch bemerkt schöne Exemplare von A. Bloxami, Hygrophorus obrusseus, Lactarius controversus, Clavaria formosa, Helvella ephippia und elastica nicht zu vergeffen.

Unter ben Sammlungen waren auch gahlreiche Fungi und Mycelia aus ben Glyncorrmy : Rohlengruben bei Briton-Ferry, Glamorganshire, Diese waren an Holzstüden etwa 1200 Fuß unter ber Erde gesammelt und eingefandt worden. Die größten waren ichone Fruchteremplare von Polyporus annosus, gewöhnlich parasitisch auf Lärchen wachsend und als ungemein leuchtend bekannt, wie es häusig in den Minen vorkommt und die Bergleute erschreckt. Ein anderer Pilz aus derselben Locasität war der gemeine Agaricus fascicularis mit fast 4 Fuß langem Stamme und vollständig entwickelten Sporen. Der Stamm ist dicht besetzt mit einem braunen Filz wie dei M. velutipes. Die Mycelia waren sehr interessant, Massen von brillantgelben Fäden in einigen Fällen, während sie in anderen schwarz waren (Rhizomorpha); einige dieser Pilzgedisbe aus diesen Winen glichen unregelmäßig gebildeten Wassen von Clavariei, die zu keiner bestimmten Gattung gebracht werden konnten.

Die zweite Ercursion, welche von 33 Pilzfreunden von Hereford aus unternommen wurde, war vom Wetter nicht besser begünstigt, denn die Herren bis auf die Haut durchnäßt heim und viele mußten, da sie keine Kleiber zum Wechseln mitgebracht hatten, sich neue aus einem Kleibermagazin kommen lassen. Keiner der Touristen war jedoch entmuthigt worden, im Gegentheil hoch erfreut über das, was sie gesunden. So war es der seltene Pilz Geoglossum viride, der sie ersreute, dann die nicht häusig vorkommenden Clavaria pistillaria, Hygrophorus ca-

lyptraeformis u. a.

Un dem Bilg-Diner im "Grünen Drachen" zu hereford nahmen 43 Personen Theil. Die Pilgarten, die verzehrt wurden, waren Lactarius deliciosus und das vegetabilische Beefsteak, Fistulina hepatica,

bie allgemeinen Beifall fanden.

Nach dem Essen wurde der Bericht über die Ausstellung abgestattet, die eine der schönsten und reichsten war. Herr Dr. Bull zeigte serner noch eine Serie herrlich ausgesührter Abbildungen von seinen eigenen seltenen, interessanten Pilzarten vor, so unter anderen den im Winter wachsenden Agaricus hiemalis, den man im vorigen Winter nach zweiwöchentlicher starter Kälte bei Hereford gesunden hatte; dann den sameiwöchentlicher starter Kälte bei Hereford gesunden hatte; dann den sameinschen A. flammans, den seltenen A. Leveillianus, Lycoperdon echinatus, Strobilomyces strobilaceus in allen Stadien, Boletus pruinatus und viele andere. Schließlich noch einen ganz neuen, interessanten Pilz, den Rev. J. Berkesen Agaricus Woolhopensis, zu Ehren des Pilz-Clubs zu Woolhope, genannt hat.

Herr James Renny, London, berichtete über die von ihm vorgenommenen Untersuchungen der Schimmel-Bilze, beschrieb zwei neue Arten,
von denen er die eine Myxotrichum Camii, zu Ghren des früheren
Präsidenten des Pilz-Clubs zu Heresord, Herrn Thom Cam und die
andere Tentaculaspora Bullii, zu Ehren des Herrn Dr. Bull, benannt
hat. Herr Dr. Bull hat die Bersammlung zu Heresord in's Leben gerusen und hat dadurch einen großen Impuls für die Pilz- und SchwammLehre in England gegeben. Höchst interessante Discussionen sanden statt
über Peronospora infestans, die Kartosselstrankheit, das Oidium Tuckeri,
die Weinkrankheit und bergl., und so school dann diese diesjährige Pilz-

Bersammlung zur allgemeinen Zufriedenheit.

# Ueber parasitische Pilze, insonderheit die Rostpilze des Getreides.

Vortrag, gehalten von Prof. Dr. A. de Bary im Club der Landwirthe zu Berlin.

Die Pilze, und insondekheit die parasitischen, nehmen berzeit großes Interesse in Anspruch durch eine Reihe sehr verschiedenartiger Eigenthumslichkeiten.

Unter biesen stehen oben an die auf den ersten Blick von anderen Pflanzen ganz und gar abweichenden Erscheinungen der Entwicklung und Formbildung. Diese zu verstehen ist selbstverständlicher Weise unerläßlich, wenn man sich eine klare Vorstellung bilden will von dem Ernährungsproceß dieser Pilze, von ihrer Einwirkung auf die Organismen, welche sie bewohnen, und hiernach von ihrer Bedeutung für die Praxis. Der Vortragende glaubt daher, innerhalb der zugemessenen Zeit, sich auf die Darstellung der Entwickelungsgeschichte beschränken und die übrigen Gessichtspunkte nur in soweit berühren zu sollen, als sie zu jener in uns mittelbarer Beziehung stehen.

Die Pilze des Getreiderostes, welche speciell den Gegenstand des Vortragenden bilden sollen, sind durch möglichst große Complication des Entwicklungsganges ausgezeichnet. Um diesen verständlicher zu machen, empsiehlt es sich, vorher ein Veispiel eines möglichst einsachen typischen Entwicklungsganges eines Pilzes turz zu betrachten. Ein solches Beispiel stellen die Arten der Gattung Erysiphe dar, welche auf lebenden grünen Pflanzentheilen den sogenannten Mehlthau bilden, von denen speciell eine (E. Tuckeri), die vor etwa 10 Jahren so surchtbar verheerende Traubenkrankheit verursachte. Der nachstehenden Beschreibung mögen zu Grunde gelegt werden die E. communis, welche den Mehlthau der

Rosen, Pfirsiche u. a. m. bildet.

Der weiße Unflug auf der Oberfläche der befallenen Bflangen, welcher eben den Namen Mehlthau veranlagt hat, ift der auf ber Oberfläche der Pflanzentheile vegetirende Bilg selbst. Wie die mitrostopische Untersuchung lehrt, besteht biefer junachst aus fabenformigen, veräftelten Reihen gliedrischer farbloser Zellen (fürzer gesagt veräftelten farblosen Faben, Bilgfaben, Suphen), welche, über bie befallene Oberfläche ausge= breitet, diefer fest angeschmiegt find. Dieje Faben stellen ben vegetabilen Körper bes Bilges bar, sein Mycelium, wie ber Runftausbruck hierfür lautet. Sie nehmen aus dem Substrate die Nahrung des Vilges auf und find hierfür in bem vorliegenden Falle noch besonders ausgeruftet mit Saugorganen (Sauftorien), kleinen keulenförmigen Fortsätzchen, welche fie hier und da in's Innere der von ihnen berührten oberflächlichen Zellen ihres Trägers eintreiben. Von dem Mycelium erheben sich alsbald furze, zur Fläche bes Substrats ungefähr fentrechte Aestchen, welche an ihrem freien Ende je eine Reihe cylindrifcheiformiger, ebenfalls farblofer

Bellen abgliebern. Diese von ihren Trägern fich ablosend, häufen fich gu jenem weißen, mehlartigen feinen Staube an, welcher fur ben Dehlthau charakteristisch ist; sie heißen hiernach die Conidien (conia, Staub). Giform gab früher, bei unvollständiger Renntnig ber Ernfiphen, Beran= laffung bazu, bag man fie fammt ihren Tragern mit bem Namen Ordium bezeichnete, als eine besondere, von Ernsiphe verschiebene Bilg: Wenn die Entwickelung ber aufrechten Conidientrager ihren Bohepunkt erreicht hat, treten an bemfelben Mycelium mannliche und weibliche Gefchlechtsorgane auf, auf beren nahere Beschreibung ber Bortragende hier nicht eingeht. Das Produkt ber Entwicklung ber befruchte= ten weiblichen Organe find tleine, punttformige, tugelige Behälter. Sporenfrüchte, Berithecien genannt, welche innerhalb einer fleinzelligen, ichwarzbraunen Band eine verschieden große Anzahl feuliger Schläuche und in jedem diefer mehrere ovale Bellen ("Schlauchsporen") erzeugen. Mit der Bildung und Reifung der Berithecien schlieft die Entwicklung bes Bilges ab.

Die Conidien und die reisen Schlauchsporen sind die Fortpstanzungssorgane der Ernsiphen. Unter den geeigneten Bedingungen keimen sie, b. h. jede wächst zu einem sadensörmigen Schlauche heran und dieser auf der dazu geeigneten Pflanze zu einem Mycelium von den oben beschriebesnen Eigenschaften. Beide sind zur Reproduction dienende Zellen; beide sind für sich geschlechtslos, ungeschlechtlich. Nach diesen zweierlei Charakteren sind beide, der üblichen Terminologie nach als Sporen, d. h. ungeschlechtliche Fortpstanzungszellen zu bezeichnen, einen Ausdruck, der in dem eben angegebenen Sinne in Folgendem mehrsach anzuwenden sein wird.

Im allgemeinen Ausdrucke resumirt, ist hiernach der Entwicklungssgang der Erzssiphen solgender: Aus einer Spore entsteht ein Mycelium, welches nach einander Conidien und Geschlechtsorgane, als Entwicklungsproduct letzterer Sporenfrüchte bildet. Mit diesen Worten ist der Entwicklungsgang bezeichnet, welcher für alle genau bekannten Pilze sestgestellt ist — mit äußerst mannichsaltiger Formvariation des Ganges, je nach den einzelnen Arten — mit der zuweilen eintretenden Modissication oder Vereinsachung, daß caeteris paridus die Conidienvildung unterbleibt, und andererseits die Complication, daß statt einer Art von Conidien zweis dis mehrerlei in bestimmter Succession auftreten.

Die Rostpilze, Uredineen, zu benen die Getreiderostformen gehören, haben ihre einfachsten Repräsentanten in den Arten der Gattung Endophyllum, von welchen E. Sempervivi, die gewöhnlichen Hauswurzarten bewohnend, als Beispiel genannt sein mag. Das Mycelium dieses Pilzes, wie der Uredineen überhaupt, vegetirt im Innern zwischen den Gewebselementen der befallenen Pflanzen. Es bildet unter der Oberstäche des befallenen Theiles vordrechende, zuleht becherartig offene Sporenfrüchte, welche in ihrem Innern eine große Zahl rothgelber runder Sporen absgliedern und mit der höchsten Wahrscheinlichkeit als Producte geschlechtslicher Zeugung zu bezeichnen sind; und 2) Spermogonien, eigenthümlich gebaute Organe, von denen hier nur erwähnt sei, daß sie die sieten Vors

läufer und Begleiter der Becherfrüchte und aller Wahrscheinlichkeit nach

bie Trager ber mannlichen Gerualorgane find.

Die in den Becherfrüchten erzeugten Sporen keimen bei hinreichender Feuchtigkeit sofort nach der Reise, und zwar indem sie, wie die Sporen von Ernsiphen, zu einem sadensörmigen Schlauche heranwachsen. Dieser — Borkeim, Promycelium genannt, ist ausgezeichnet dadurch, daß sein Längenwachsthum nach kurzer Streckung aushört, daß er nach Beendigung dieses Wachsthums 3—4 kurze spize Zweizlein treibt, und auf dem Ende eines jeden dieser eine kleine, gekrümmt eisörmige Spore (Sporidie genannt) abgliedert. Nach dieser Sporidienbildung stirbt der Borkeim ab. Bei hinreichender Feuchtigkeit keimt jede Sporidie, sosort nach ihrer Absgliederung, zu einem sadensörmigen Schlauche auswachsend. Und auf der geeigneten Unterlage, für unsern Fall einer Sempervivum-Pflanze, dringt dieser Schlauch sosort durch die oberklächlichen Gewebe in's Innere, hier zu einem Mycelium heranwachsend, welches die beschriebene Entwicklung wiederholt.

Die Getreiberoft = Pilze gehören zu einer anderen Uredineen = Gruppe, ber Gattung Puccinia, und biese unterscheibet sich von Endophyllum baburch, daß in dem beschriebenen Entwicklungsgange neben ben Sporidien amei weitere Sporen ober Conidienbildungsformen gleichsam eingeschaltet Das Mycelium verhält sich wesentlich wie bei Endophyllum und bilbet wie hier zunächst Becherfrüchte nebst Spermogonien. Die Schläuche, welche von der keimenden Becherfruchtspore getrieben werden, haben bier Gigenschaften ber Vorkeime von Endophyllum. Auf ber geeigneten Pflanze machsen sie vielmehr (burch bie Spaltöffnungen ber Dberhaut ein= tretend) birect in's innere Gewebe, um fich hier zu einem Mycelium un= mittelbar auszubilden. Dieses beginnt unter ber Oberhaut neue, bei ber Reife lettere burchbrechende Fortpflanzungszellen zu bilden und zwar auf flach polfterformigen, aus ber Berflechtung zahlreicher Myceliumfaben ent= ftehenden Trägern ober Lagern. Erstlich Sporen, welche fich rasch pulverig angehäufte Körnchen abgliedern und fofort nach ihrer Abgliede= rung keimfähig find - mit einem alten Namen Uredo, nicht unvaffend Sommersporen genannt, indem sie, in ben gunachst in Betracht tommenden Fällen, mahrend ber Sommerszeit ihre Rolle fpielen. Unmittelbar nach ihrer Abgliederung teimfähig, teimend bei feuchter Umgebung, erzeugen fie in der geeigneten Pflanze ein Mycelium, welches bemjenigen genau gleich ift, bem fie ihre Entstehung verbanten und gunachst wiederum Sommer= sporen bilbet. Reimung und Wachsthum biefer oben genannten Theile er= folgen fehr rafch, in 1-2 Wochen tann aus jeber Sommerspore ein neues Mycelium mit Tausenden neuer Sommersporen entstanden fein. genannten Organe bewirken baher mahrend ber sommerlichen Begetationszeit bie rapide und maffenhafte Bermehrung bes Roftpilges - felbftverftand= lich nach bem Gejagten unter ftets gleicher Geftalt.

Daffelbe Mycelium endlich, welches die Sommersporen erzeugt, bilbet gegen Ende seiner Begetationszeit noch eine andere Art von Sporen. Mit Rücksicht auf den Zeitabschnitt in der Bilzentwickelung, in welchem sie auftreten, hat man sie Telentosporen genannt. Für die hier in Betracht kommenden Fälle (aber auch nur für diese) können sie passend Wintersporen heißen, denn sie keimen erst nach geschehener Ueberwinterung und sind vorzugsweise die Theile des Pilzes, welche den Winter überdauern. Ihr Keimungsprodukt ist ein Vorkeim, dieser bildet Sporidien, und aus den Keimen dieser entsteht ein Mycelium, welches Vechersrüchte nebst Spermogonien bildet, von denen aus dann der beschriebene Entwicklungszgang von Neuem anhebt. Nach dem Gesagten ist klar, daß dei sämmtelichen Uredineen nicht nur eine bestimmte Auseinandersolge verschiedener Formen der Fortbildungsorgane, sondern eine generationsweise Abwechsetung derselben stattsindet, je nach dem Einzelfall in verschiedener Form und Complication.

Bon diesem Gange der Entwicklung und Formbildung gang unab= hängig ist die Lebensweise ber Rostpilze. Zwischen beiden Dingen fommen jedoch manchmal eigenthümliche Beziehungen vor. Der gange Entwid: lungsgang verläuft bei victen auf eine und diefelbe Art von Nähr= boden — und da der Nährboden immer eine lebende Bflanze ist, kann man fagen Nährpflanze. Endophyllum, Puccinia-Arten auf Beilchen, Spargel und viele andere find Beispiele hierfür. Man nennt solche Schmarober autöcische. Andere Arten find metocisch ober heterocisch, b. h. fie durchlaufen ihren Entwicklungsgang nur dann vollständig, wenn fie von bestimmten Arten von Nährpflangen auf andere übersiedeln konnen. Bestimmte Entwicklungszustände können sich nur auf einer bestimmten Rährpflanze A, andere nur auf einer anderen B ausbilden. Gerade die Buccinien des Getreiderostes gehören hierher. P. graminis, ber Streifen= roft, bildet feine Sommersporen auf Getreibe und anderen Grafern, feine Becherfrüchte nur auf der Berberite, er muß also zu jeiner vollen Ent= widlung von biefer auf Grafer, von überwinterten Grashalmen wieber auf Berberipe übersiedeln. Die Schädlichkeit ber Berberipe für das Ge= treide findet hierin ihre Erflärung.

P. straminis, ber Fleckenrost, entwickelt seine Sommer= und Winters sporen nur auf Getreibe und anderen Gräsern, die Becherfrucht auf Lycopsis arvensis und anderen wildwachsenden Pflanzen aus der Ordnung

ber Boragineen.

P. coronata ber Gräser, von Getreidearten ben Hafer gerne befallend, bilbet ihre Becherfrüchte auf Rhamnus-Arten, Kreuzborn und Pulverholz.

Bon anderen Uredineen ließe sich Aehnliches berichten. Wirft man nun hiernach einen Rückblick auf die Erscheinungen bei den Rostpilzen, so fallen zweierlei von einander ganz verschiedene Dinge auf:

1. Die Gigenthumlichkeiten ber Lebensweise, bas Schmaroben auf lebenben Pflangen, ber typische Bechsel ber nahrpflange bei ben Getreibe-

roften 2c.

2. Die von ber Lebensweise benkbar ganz unabhängigen Erscheinungen in ber Entwicklungsbewegung — jener Bewegung, welche sich in ber suczesssienen Ausbildung organischer Formen äußert, mögen die Wurzel, Blätter, Blüthen ober Mycelium, Sporen u. s. f. heißen.

Was die ersteren betrifft, so stellen die Rostpilze eine Anzahl specieller Beispiele ber für die im Thier- und Pflanzenreiche allgemein vorkommenben Erscheinungen bes Parafitismus, ber eigenthümlichen Anpaffung, bei welcher ein Organismus (Parafit) einen andern (feinen Birth) noth= wendiger Weise zum Wohnort und zur Nahrungsquelle hat. Wir fonnen die lette Ursache hiervon nicht angeben, so wenig wie die, warum eine Bflanzen= ober Thierart im Waffer, die andere, vielleicht ähnliche, auf bem Lande lebt. Die Erscheinung verliert aber boch ihre Ausnahmestel= lung, wenn fie als Glieb einer großen Reihe gleichwerthiger erscheint und alle die hier in Frage tommenden Berhaltniffe finden fich wieder bei einer Menge von Pflanzen und von Thieren ber verschiedensten Organisa= Alle diese verlangen zu ihrer Entwicklung als nothwendigen Nähr= boden einen bestimmten lebenden Birth in oben bezeichnetem Sinne. Dhne biefen, etwa auf einem andern Nährboden, mächft ber Parafit nicht etwa in einer andern Form als auf demfelben, sondern er mächft überhaupt nicht, er ftirbt. Gin Spulmurm wird im Erdboden ebensowenig gum Regenwurm wie eine untergetauchte Wafferpflanze auf bem Lande gum Strauche wird. Der Mangel ber einmal thatsächlich nothwendigen Lebensbedingun= gen töbtet einfach Barafiten wie andere Organismen. Das fo eben all= gemein Gefagte gilt speciell fur die parafitischen Bilge mit aller Strenge. Man hat sich bei der Kleinheit der hierher gehörenden Formen und ber baraus resultirenden Möglichkeit, sie mit anderen zu verwechseln, allerdings wohl täuschen und zu anderen Ansichten verleiten laffen. Gine einigermaßen reinliche Untersuchung, beren Husführung feineswegs sonderliche Schwierigfeiten hat, beseitigt folche Täuschungen.

Noch mehr als in der eben besprochenen Beziehung treten die uns beschäftigenden Pilze in Hinsicht auf ihre Formbildung und Entwicklungsbewegung aus ihrer Ausnahmsstellung heraus, wenn man sich vergleichend im Pflanzenreiche umsieht. Freilich darf man den Bergleich nicht zunächst anstellen zwischen der Puccinia und dem Grase, welches sie bewohnt, wohl aber zeigt ein Bergleich mit den blüthenlosen Pflanzen, dis hinauf zu den Moosen und Farnen überall verwandte Entwicklungsprocesse in mannichsacher Abstufung. Mit der näheren Ausstührung hiervon beschäftigte sich der Bortrag ausführlicher und kommt zu dem Schlusse, daß die Formen, welche seinen Gegenstand bildeten, Pflanzen sind wie andere auch, in allen Stücken anderen Pflanzenarten nicht mehr und nicht weniger

als diese untereinander verschieden.

(Landwirthich. Wochenschrift des Baltischen Central=Vereins.)

#### □ Ueber den Saftlauf.

Unser verehrter Herr Gorrespondent hat uns zwei ber Rev. hortic. entnommenen Aufsätze über "ben Saftlauf" eingesandt, welche wir des Interesses wegen, das dieser Gegenstand bietet, gern mittheilen. Der hier zunächst folgende hat Herrn Carriere zum Verfasser, während ber

zweite von herrn Fr. Palmer unterzeichnet ift. - Möge Jeder baraus

feine Folgerungen gieben.

Das beste Mittel, Theorien zu beurtheilen und ihren Werth zu beftimmen, ift die Bergleichung von Thatsachen, welche fich baraus ergeben. Aus biefem Grunde bitten wir die Bertheidiger ber Theorie des auf= und des absteigenben Saftes um bie Ertlärung einer Thatsache, von ber fast Reber Zeuge gewesen ist. Man weiß, daß nach dieser Theorie ber Saft in bem Augenblide, in bem er von den Burgeln irgend eines Gewächjes aus dem Boden absorbirt wird, eine fehr wenig confistante Fluffigteit, fast nur Waffer ift, bas einige Elemente, Die fich im Boben befanden, ent= balt. Diese Aluffigfeit fteigt in bem Baume bis zu den außersten Spigen und indem sie in die Blätter dringt, verändert sie sich, wird durch die Mus: bunftung (degagement) ber wässerigen Theile dichter und in diesem Zustande bildet fie absteigend vorzüglich die Befruchtungsorgane, also die Blüthen und Früchte. Wenn dieses auch nicht die Worte find, welcher sich die Bartifanen "ber beiden Gafte" bedienen, fo tann man nicht leugnen, daß es ber Sinn ift. Wie will man mit Sulfe diefer Theorie erklären, daß sich alle Jahre Taufende von Pflanzen, lange vorher fich die Blätter entwickel= ten, mit Bluthen bedecken? Wie erklart man das Bluben und Frucht= bringen einer ansehnlichen Zahl von Gewächsen, welche vollständig ber Blätter entbehren, wie eine große Bahl der Cacteen, der Guphorbiaceen 2c.? Diefe Sache scheint und schon schwierig; boch wollten wir auf etwas an-Wir möchten uns gang besonders an die Baumgüchter beres hinmeisen. wenden und sie um eine rationelle Erklärung der Thatsache bitten, daß man so häufig bei gewissen Birnensorten Bluthen und auch Früchte gang und gar an ben äußersten Spiten ber Zweige findet? In ber That, wenn bie Blüthen und aus noch triftigerem Grunde die Früchte bem "mit Bulfe ber Blatter verarbeiteten Safte" ihr Entstehen verdanken, wie erklärt sich bann ihre Gegenwart an ber außersten Zweigspite? und zumal, wenn man biese Producte "bem durch die Blätter verarbeiteten absteigenden Safte" guidreibt. Konnte man nicht mit anscheinend mehr Grund diese Production bem aufsteigenden Safte zuschreiben? - Wir wollen indeg bemerken, daß wir nur die Thatsachen constatiren und com= petentere Männer um die Erflärung bitten . . . .

Hinsichtlich ber Fragen, welche ber ehrenwerthe Rebacteur auf S. 13 ber Rev. hortic. über ben Saftlauf gestellt hat, möchte ich bemerken, daß, wenn man die Theorie vom abs und aufsteigenden Safte buchstäblich nehmen wollte, — daß also der Saftlauf so regelmäßig aufs und abginge, wie die Eimer in einem Brunnen, — so würde die von Hrn. Carrière citirte Thatsache daß ganze System über den Haufen wersen.

Ohne eine Menge von Erscheinungen zu berühren: als die abwechsselnbe Ausathmung von Kohlens und Sauerstoff, die Affimilation der Nahrung durch die Pflanze und deren Umbildung in Zellen 2c. 2c., sehen wir, daß bei allen organischen Geschöpfen, welche Sauerstoff zu ihrem Leben bedürsen, sich mehr oder weniger analoge Organe befinden, in wels

chem das Lebensfluidum, Blut ober Saft, sich durch Verbindung mit Wasser ober Luft regenerirt und den von ihm verbrauchten Sauerstoff erset. Diese Organe sind bei den Menschen die Lungen, bei den Fischen die Kiemen, bei den Raupen die zu diesem Zweck mit Poren (Stomates) versehene Haut und bei der Pflanze die Blätter ober ähnliche, gleichsfalls mit Stomaten versehene Organe. Bei den Cacteen sind biese Poren in den Zweigen oder in den Warzen, je nach den Species.

Bei dem Menschen dient das Zusammenziehen des Herzens dazu, um die erneuerte und mit Sauerstoff verbundene (oryde) Flüssigteit, das Blut der Pulsadern, allen Theilen des Körpers zuzusühren; ob diese, wie die Zehen an den Füßen, niedrig gelegen sind, oder sich hoch, selbst sehr hoch besinden, wie die Ohren der Gieraffe. Bei der Pflanze muß ein, dem Zusammenziehen des Herzens einigermaßen ähnlicher Impuls sein; die Capillarität (attraction capillaire), die Schwere (gravitation) des Hebers (syphon) vermögen eine Flüssigkteit auf= und absteigen zu lassen ind können folglich die Bildung der Früchte an allen Zweigen erklären; selbst an densenigen, welche gedogen sind, und wo sie oft — wie dei den in Töpfen cultivirten Erdbeeren — noch niedriger als der Fuß der Pflanzen hängen. Ist in diesen Fällen der Saft ein auf steigender oder ein absteigender? Augenscheinlich sind diese Ausdrücke nur conventionell und in der Wirklichkeit circulirt der Saft und gelangt zu den Früchten, wo sie immer sein mögen.

Hat jedes Blatt nur auf einen bestimmten Rayon Einfluß und kann es von dem orydirten Saft nur den in diesem Raume sich befindenden Früchten liefern? oder theilt es benselben den Sammelkanälen mit, welche

ihn an alle Früchte bes Baumes vertheilen?

Ich neige mich mehr ber zweiten Hypothese zu, benn es kommt oft vor, daß eine Frucht oben an einem von Blättern entblößtem Zweige sitt,\*) obwohl bie allgemeine Regel: "Ohne Blätter keine Früchte" eine goldene Regel ift.

Der Frühlingssaft hebt sich von der Basis des Stammes zu den Spitzen, sei der Baum senkrecht wie eine Pappel oder mit gekrümmten und hängenden Zweigen wie eine Trauerweide; er steigt auf und ab nach der Lage der Extremitäten und überall auf seinem Gange schwellt er die Knospen an, entwickelt die Blätter und Blüthen und bildet neue Endtriebe. Dieser Saft ist noch nicht orydirt, denn er war noch nicht durch die Blätter gestommen, wenn nicht (ich spreche hier von der Pflanze mit absallendem Laub) durch die Blätter des vorigen Jahres; ist er also nicht während des ganzen Winters, sei es in dem Wurzelstocke (collet)\*\*) oder in den Wurzeln angesammelt gewesen?

\*) Anmerk. des Ueberfegers: Bei mir gedieh eine folche Frucht febr gut,

obwohl der gange Baum entblättert mar.

<sup>\*\*)</sup> Carrière ichreibt in feiner sehr lehrreichen «Encyclopédie horticole»: «Collet» bildet das Mittelding (intermédiaire) zwischen dem Stamme und den Wurzeln; es ist also der Bereinigungspunkt oder das Centrum der beiden ganz entgegengesetzen Kräfte, die eine aufsteigend (den Stamm bildende) und die andere absteigend (die Wurzeln bildende 2c.)

Die Analogie wird beweisen, daß die letzte Hypothese die wahre ist. Bei dem Menschen ist es nothwendig, daß, sobald er aus dem Schoose der Mutter tritt, ein erster Schlag des Herzens, ein erster Lauf des orydeirten arteriellen Bluts (sang oxydé arteriel) eintritt, welches, wenn es alle Organe belebend durch den ganzen Körper gewandert ist, sich in der Lunge wieder mit Sauerstoff verbindet, — und so geht es fort dis zum letzten Pulsschlags des Sterbenden. Die forcirte Analogie würde sein: daß, da die Pflanze mit dem Menschen das Bedürsniß nach Sauerstoff gemein hat, auch der erste Sastlauf, der wahrscheinlich gleich nach dem Erscheinen der Cotyledonen über der Erde beginnt, in orydirtem Saste besteht und daß dieser Lauf dis zum Tage ihres Todes fortwährt, außer den Zwischenzäumen der Ruhe, welche der Winter herbeiführt.

Wahrscheinlich fährt diese Bewegung auf die nämliche Weise wie beim Menschen auch während der Ruhe fort, wenn auch langsamer und unmerklicher. Wag dem so sein oder nicht, beim ersten von der Natur angegebenen Zeichen macht sich die Bewegung bemerkbar, der Saft erhebt sich und ist fähig, an allen Punkten zu beleben, die vorhandenen Knospen in Blätter und Blüthen zu entwickeln, nicht minder auch die Früchte zu nähren, wenn diese, wie bei den Feigen, schon da sind. Nach dem Waße, als sich die Blätter — neue Lungen — entwickeln, circulirt und wirkt

ber Saft normal.

Das sind fast alle Thatsachen, welche uns die Praxis und Analogie über diesen Gegenstand bietet; sie werden, wie ich glaube, hinreichen, um die von Herrn Carrière angeführten Citate zu erklären. Um die Wansberung des Saftes in den Bäumen auf unwiderlegbare Weise darzustellen, selbst um nur einen solchen Versuch zu machen, wurde es des Zergliederungssmessers eines besser als ich unterrichteten Physiologen bedürfen.

Fr. Palmer.

# Gelehrte= und Gartenbau=Vereine.

Gent. Die von uns bereits angekündigte "internationale Gartenbau = Ausstellung, veranstaltet von der königl. Gesellschaft für Gartenbau und Botanik, wird vom 30. März bis 6. April 1873 währen. Dieselbe sindet theils statt in dem prächtigen Wintergarten des Casino, theils in einem zu erbauenden Gebäude von 1200 Quadratmeter Flächeninhalt.

Das Programm enthält 291 Concurrenzen. 754 goldene, vergolsbete und silberne Medaillen sind für Preise ausgesetzt, goldene allein 61, barunter einige vom Könige und der Königin der Belgier, wie vom Herzzoge von Flandern. Eine goldene Medaille, im Werthe von 500 Franken, ist von den Vereinigten Gartenbau-Gesellschaften Belgiens für eine Colslection von 60 blühenden Azaleen ausgesetzt.

Breslau. Der so eben erschienene Bericht über die Thätigkeit ber Section für Obst- und Gartenbau im Jahre 1871 ber Schlesischen Gesell=

schaft für vaterländische Cultur liefert uns wiederum den Beweiß von der sehr großen Thätigkeit, welche die Section während des Jahres ent- wickelt hat. In den während des Jahres abgehaltenen 9 Sitzungen wurs den viele sehr beachtenswerthe Vorträge aus allen Zweigen des Gartenbaues gehalten und viele interessante Notizen mitgetheilt. Von den Vorträgen

wollen wir erwähnen und auf dieselben aufmerksam machen:

J. Zettinger, Gärtner der Section, über das Zurückschneiden der Wurzeln beim Pflanzen der Obstbäume; von demselben, das Pflanzen der Obstbäume; bon demselben, das Pflanzen der Obstwildlinge in den Obstbaumschulen; Kunstgärtner Grunert, Einiges zur Eultur der Tetragonia expansa L.; Tirector G. Stoll, Obstbauliches; Handelsgärtner W. Kühnau, Fürst Pückler auf dem Gebiet der Blumengärtnerei mit besonderer Verücksichung von Schloß Branit; Kunstgärtner C. Pfeiffer, zur Bepflanzung von Parterres für den Frühlingsslor; Obergärtner A. Schüt, die Freilandelbeloncncultur in Obereungarn; von demselben, über den Weinschnitt; Kunstgärtner Haus ag ner, ein Mittel und dessen Unwendung zur Vertilgung der Blattläuse in der Baumschule; G. Hofmann, Beschreibung einer neuen, Feuerungsmaterial ersparenden Heizanlage für Gewächshäuser; Baumsgärtner Sonntag, über die Folgen des Winters 1870/71 in den Obstbaumschulen; W. Peicker, Notizen über die Wirkungen der letztverganzgenen beiden Winter 1869/70 und 1870/71 auf die Vegetation in den Gärten des Herzogs von Ratidor zu Rauden; Kunstgärtner Strenbel, die Feinde der Spargelpflanze und deren Vertilgung u. m. a.

Darmstadt. Der Gartenbau-Verein zu Darmstadt veranstaltet im Sommer 1873 die zweite Allgemeine Rosen ausstellung, versbunden mit der dritten großen Ausstellung von anderen Blumen und Pflanzen des Verbandes Rheinischer Gartenbau-Vereine in den Sälen des großherzoglichen Hose-Trangeriegartens, zu der alle Gartenbau-Vereine, Gärtner und Gartenfreunde des In- und Auslandes zur Betheiligung eingeladen werden.

Für die RosensAusstellung sind dis jeht Ehrenpreise ausgeseht: von Sr. königl. Hoheit dem Großherzoge, Ihren großherzogl. und königl. Hoheiten dem Prinzen und der Prinzessisin Carl, dem Prinzen und der Prinzessisin Ludwig, dem Prinzen Alerander und Ihrer Durchlaucht der Prinzessis Battenberg, der Stadt Darmstadt, Herrn W. Merck, Herrn W. Schwab, 4 goldene, 25 silberne und 31 bronzene Medaillen. Die

Bereinspreise bestehen in silbernen und bronzenen Medaillen.

Für die Verband-Ausstellung sind ferner 8 Ehrenpreise ausgesetzt: von Sr. königl. Hoheit dem Großherzoge, der Stadt Darmstadt, den Disrectoren der Bank für Handel und Industrie, Herrne B. Schwab, B. Merck, ferner 3 goldene, 28 silberne und 40 bronzene Medaillen. Die Preisausgaben beziehen sich auf Neuheiten, Culturpslanzen, Blatts und Decorationspflanzen, blühende Pflanzen, Blumen und Gartenutensilien.

Die Ausstellung findet vom 20. bis 25. Juni statt. Ausführliche Programme sind von dem Vorstande des Gartenbau-Vereins zu Darmstadt zu beziehen.

# Fenilleton.

Rasche Vermehrung der Verbenen. Gine rasche, sichere, wenig Müse verursachende Methode, Verbenen Ende Sommers zu vermehren, ist die, welche wir von Herrn Sander, Obergärtner des Herrn J. C. Godeffroy dei Blankenese an der Elbe, schon seit Jahren angewendet sinden. Zur geeigneten Zeit (August) schneidet derselbe von seinen Versbenen Stecklinge, steckt sie in Töpke, welche mit reinem Sande angefüllt sind und stellt sie dann in einen niedrigen Misteetkasken, bedeckt denselben mit Venstern und hält die Stecklinge fortwährend sehr naß. Der Kasten wird weder gelüstet noch beschattet, dennoch bleiben die Stecklinge in der in demselben herrschenden Wärme frisch und gesund und haben sich in kurzer Zeit bewurzelt, worauf man sie dann nach und nach abgehärtet und später einzeln in Töpke gepssanzt, in einem Kalthause überwintert.

Gin Samen-Berzeichniß des Garten-Stablissements von Herrn S. Winterstein in Alexandria (Egypten) ist uns soeben zugegangen. In demselben sinden wir die Samen einer Auswahl sehr schöner wie seltener Pflanzen zu sehr billigen Preisen notirt, wie z. B. von Adansonia digitata, Carica Papaya, Cocos nucifera, Gastonia palmata, Jatropha multisida, Latania bordonica, Mangisera indica, Musa Ensete, Nelumbium speciosum, Phoenix dactylisera, Psidium Cattleyanum, pyriserum, Tectona grandis 2c. Samenhändler sinden hier Gelegensheit, sich Samen von dergleichen Pflanzen in größeren Quantitäten zu vers

schaffen.

Die Bouvardia Vreelandii mit rein weißen Blumen ist aus ben Bereinigten Staaten Nordamerikas nach England gekommen unter obigem Namen und soll aus der Burzel der B. Hogarth, einer Hybride der B. longistora, bestruchtet mit B. leiantha, entstanden sein. Die B. Hogarth steht genau zwischen ihren beiden Ettern, sie hat sast edenso große Blumen wie die weißblüthige B. longistora und blüht ebenso dankbar wie B. leiantha. Es ist dies wieder eines der vielen Beispiele, welche die Neigung zu varitren — selbst von den Burzeln aus — bei den Hybriden zeigen. — Die B. Vreelandii ist eine der schönsten Pflanzen für Winterdecoration und für Bouquette. Das ungemein dankbare Blühen derselben ist ein hervorragender Charatter dieser Abart. Junge Pflanzen, im Mai im Freien ausgepflanzt, blühen während des Sommers und wenn im Herbste in Töpse gepflanzt, blühen sie in einem Warmhause während des ganzen Winters. Die im Freien erzeugten Blumen haben einen rosa Anssug, während die im Winter hervorkommenden rein weiß sind.

Maranta (Calathea) Makoyana, auf die wir später unter ben neuen empfehlenswerthen Pflanzen zurudkommen werden und die so eben in ber

Belgiq. hortic. von Herrn Professor E. Morren beschrieben, abgebilbet und wobei bemerkt worden ist, daß diese Pflanze am 1. April 1873 in den Handel kommt, besindet sich bereits auch schon in der Gärtnerei des Herrn E. E. Harmsen zu Wandsbeck bei Hamburg und hofft man ebenfalls bis zum nächsten Frühjahr davon Vermehrung zu erzielen.

Mene Rofen. Betrachten wir die in allen Sammlungen pertretenen ausaezeichnet schönen Rosen, als Senateur Vaisse, Gloire de Santenay, Charles Léfèbre, François Lacharme, Alphonse Damaizin, Duc de Rohan, Maurice Bernardin, Professor Koch, Madame Julie Daran, Olivier Delhomme, Alfred Colomb, Le Rhone, Lord Macaulay, Antoine Ducher, Baronne Adolphe de Rothschild, Comtesse d'Oxford, Dr. Andry, Duke of Edinburgh, Fisher Holmes, Louis van Houtte, Mlle. Annie Wood, Marie Baumann, Vainqueur de Goliath, Lord Clyde, John Hopper, Victor Verdier 20., welche mit mehreren anderen den Glanzpunkt aller Rosen ausmachen, so follte man es faum für möglich halten, daß noch Neuheiten hinzufommen fonnen, die bieje an Schonheit übertreffen, und bennoch werden folche all= jährlich von Franfreich aus in die Welt geschickt. Diese unaufhörliche Ginführung neuer Rosen, ohne Neuheiten gu fein, muß die Rosencultur zur Charlatanerie führen. Es ist beshalb Bflicht eines jeden Rofenguch= ters, Deutschland feine neuen Rosen eber anzupreisen und in ben Sandel zu bringen, ebe er fie nicht felbst geprüft hat. Gin folches Berfahren burfte bei allen blumiftischen Neuheiten, die vom Auslande fommen, an= zuwenden gerechtfertigt erscheinen.

Die weißgefüllt blühenden Pelargonien, von benen wir ichon früher gesprochen, tommen jest unter folgender Benennung in ben Sandel:

Pelarg. fl. albo pleno Smith, offerirt vom Handelsgärtner Herrn Bourchalat in Lyon, vom 1. November 1872 bis 1. Februar 1873 zum Preise von 30 Fr.

Pelarg. Aline Sisley, Sisl., offerirt von Herrn Handelsgärtner Mégatière zu Montplaisir-Lyon, vom 1. März 1873 an zu 12 Fr.

Begonien, neue Hybride. Unter den Knollen bilbenden Begonien, zu denen die herrlichen Begonia diversifolia, Boliviensis 2c. gehören, sind in den letzten Jahren, namentlich durch die Bestuchtung der B. Boliviensis mit anderen Arten in den Gärten eine Menge sehr hübscher Hybriden entstanden, die eine besondere Beachtung verdienen, da sie vom April dis October ununterbrochen blühen und zwar nicht in einem Warmschause, sondern in einem luftigen Kalthause und selbst im Freien, und somit mit Vortheil zur Gartenzierde sich verwenden lassen. Ganz ausgezeichnet hübsiche Varietäten sahen wir in dem Garten der Frau Senator Jenisch zu Flottbeck bei Altona, gezüchtet von Herrn Kramer; ob dieselben bereits verbreitet worden sind, wissen wir indeß nicht.

Gine große Sammlung besitht unter Andern auch Herr Emil Liebig in Dresben. Dieselbe murbe auf der Ausstellung der Gesellschaft "Flora" in Dresden am 7. Juli mit der goldenen Medaille für neue Einführungen prämiirt und auf der Ausstellung der Gesellschaft "Feronia" erhielt die Sammlung ben Preis bes foniglichen Ministeriums: eine golbene Medaille.

Die vorzüglichsten Gorten find:

alata coccinea (Lemoine 1872). Die großblumigste und schönste von allen. Intensives Scharlach, fraftiger Buchs;

Boliviensis, neue Art, befte Gruppenpflange;

cinnabarina (Lem.);

" rosea (Lem.);

diversifolia, eine alte, febe gute Species, bie leider viel gu wenig beachtet wird;

Sedeni (Veitch) ift eine ber werthvollsten und schönsten, besonders für Topfcultur. Gine fraftige einfahrige Pflange, tragt hunderte von Blumen pon leuchtend bläulich carminrother Farbe.

Bom Frubjahr 1873 ab tommen nachbenannnte neue Gorten von

Berrn Liebig in den Sandel:

carminata (Bull),

Chambersii.

Chelsonii (Veitch),

intermedia (Veitch),

rosaeflora (Linden),

Veitchii (Veitch),

Agathe Cornaline

Emerande | Collection Louis van Houtte 1872. Onvx

Rubis Topaze

Vanilla lutescens Mogu. Tand. hat nun auch unter ber Bflege bes herrn Obergartner Rramer in dem ichonen Orchideenhaufe ber Frau Senatorin Jenisch zu Flottbed bei Altona gum ersten Male geblüht und Früchte gereift. Die Früchte find nur etwa halb fo lang und um vieles breiter als die ber Vanilla aromatica und haben einen schwächeren aber feineren Beruch. Die V. lutescens stammt aus Benezuela und wurde burch einen Bartner in Borbeaux, Namens Coubert, bem medicinischen Garten in Paris mitgetheilt, mo fie im Jahre 1855 zuerft bluhte und im Jahre barauf reife Früchte brachte.

Latafia ift bie werthvollste ber fo vielen im englischen Sandel vortommenden Tabacksvarietäten. Ueber beren Gultur in Sprien theilt Gard. Chron. folgende intereffante Notigen mit. Der Tabad Latatia wird in ben Diftricten von Tyra, Sibon, auf bem Libanon, Tripolis und Latafia cultivirt. Das größere für ben Export bestimmte Quantum geht nach Egypten, ein Theil nach ber Turkei und ein kleiner Theil nach England. Der bei Tyra und Sidon gewonnene Tabad ift von geringerer Qualität, ber auf bem Berge Libanon und bei Latatia gemachsene ber feinste, namentlich ersterer, ber jedoch meist im Lande verbraucht wird. Der Latatia = Tabad, Abou Niha, Bater bes Geruchs, ift ber, welcher nach England kommt. Er ist schwarz von Ansehen in Folge bes Räucherns, welcher Procedur er von den Bergbewohnern von Musairinsch (in deren District er allein angebaut wird) unterworsen wird. Diese Leute räuchern den Taback in dem Rauche von dem Holze des Baumes Elezzar, wodurch derselbe ein angenehmes Aroma erhält. Dieses Räuchern dauert 10 Monate lang, erzeugt aber die gewünschte Wirkung nur während der Winters und Frühsahrsmonate, obgleich der Taback ganz grün ist, wenn er im Sommer zum Räuchern ausgehängt wird. Der Elezzar oder Ezgi wächst wild, erreicht selten die Größe einer Eiche und verbreitet sein Holz, wenn grün verbrannt, einen aromatischen Geruch. Man sindet den Baum in den Gebirgen von Musairinsch, wird jedoch, da man densselben nicht schont, immer settener.

Die jährliche Ernte des Abou-Reiha-Taback beträgt etwa 7000 Ctr.,

von benen ber größte Theil nach Egypten geht.

Im Archiv des Mufeums im Bflanzengarten zu Baris befindet fich eine Sammlung von 6000 Banden und mehr als 1500 Manuscripten, Die fast fammtlich ber missenschaftlichen Welt noch unbekannt sind, benn seit länger als 60 Jahre sind dieselben nicht von dem sie bedeckenden Staube befreit worden. Im Jahre 1803 beabsichtigte man, eine besondere Abtheilung für diese und andere Werte und Documente herzurichten, je= boch wurde biefer Plan wieder aufgegeben und feitdem liegt biefe Samm= lung in einem Wintel verwirrt durcheinander aus Mangel eines Raumes in ber Bibliothet des Museums. - herr Milne Edwards hat fich nun einer Arbeit unterzogen, für die ihm alle Botaniter und Naturalisten ben größten Dant schulden werden. Derfelbe hat bestimmt, da ein folcher Buftand nicht länger fortbestehen barf, daß bieje Sammlung geordnet, sorgfältig untersucht, catalogisirt und ben Mannern ber Wiffenschaft zur Benutzung gestellt werden foll. Unter den Manuscripten befinden fich viele von Buffon, Cuvier und Daubenton; dann eine Gerie von 24 Feder- und Farbenzeichnungen des letztgenannten Naturforschers, die verschiedenen Typen von Merinoschaafen darstellend, dann viele Albums mit Zeichnungen von Pflanzen und Blumen. Es ift vorgeschlagen, die Bücher in der Bibliothet des Museums unterzubringen, allein da in derfelben nur wenig Raum disponible ift, so hofft man, daß die Manuscripte ber National-Bibliothet in ber Rue Richelieu übergeben werden. (G. Chr.)

Herbarien. Das herbarium im k. Garten zu Kew und das des britischen Museums in London sind unstreitig die reichsten, die existiven. Nach einer kürzlich stattgehabten Berechnung enthält das Herbarium zu Kew 100—105,000 Pflanzenarten, die in 450 Schränken, jeder mit 16 Abtheilungen, vertheilt liegen. Diese enorme Anzahl repräsentirt annähernd die Zahl der blühbaren Pflanzen, welche den Botanikern bekannt sind. Nach den Ansichten einiger Botaniker, was eine Species ist, ließe sich die Zahl der im Herbar zu Kew besindlichen Pflanzen wahrscheinlich noch verdoppeln. Es ist nun noch zu bemerken, daß meist jede Art in mehereren Eremplaren vertreten ist, wenigstens ein Eremplar aus jedem Lande oder jeder botanischen Rezion, wo die Art wildwachsend gefunden worden

ist. Die Orbnungen und Genera sind nach dem natürlichen System geordnet, die Species liegen nach den botanischen Districten oder sind geordnet nach den neuesten bearbeiteten Floren oder Monographien. Auf
diese Weise ist es sehr leicht eine Art im Herbar aufzusinden, sobald das
Baterland der Pslanze und die Gattung, zu der sie gehört, bekannt ist.
Eine große Sammlung von botanischen Zeichnungen besindet sich ebenfalls
im Herbar zu Kew, wie auch eine reichhaltige Bibliothek. Die Verwaltung dieses Departements im Kew-Garten ist Herrn Oliver anvertraut;
ihm und seinen Assisten hat man es zu danken, daß diese Sammlung
unstreitig die bestarrangirte irgend eines Herbars ist und daß es wohl
keine reichhaltigere in der Welt giebt.

Das Herbar im britischen Museum enthält nach fürzlich geschehener Berechnung etwa 77,000 Pflanzenarten. Diese sind ausbewahrt in 354 Schränken, von denen 48 mit Eryptogamen gefüllt sind. Die Pflanzen sind nach De Candolle's Prodromus und anderen systematischen Werken arrangirt, ohne Bezug auf geographische Berbreitung. Das britische Museum besitzt gleichzeitig die größte Sammlung von britischen Pflanzen, wie einige kleinere Separatherbarien von großem Werthe mit authentischen Pflanzenarten, unter denen viele der Linne'schen Arten sich befinden. Das Herbar von Hans Stane ist allein in 300 Foliomappen enthalten. Es ist mithin auch dieses Herbar eines der reichsten in der Welt. (G. Chr.)

Mittel gegen Phylloxera vastatrix. Bekanntlich ist in mehreren Gegenden Frankreichs die verheerende Weinrebenkrankheit (Phylloxera) ausgetreten. Als wirksames Mittel dawider wird jest Knoblauch: (Allium) Del empsohlen, welches das Ungezieser an der Rebe augenblicklich tödtet.

Beränderung in der Qualität einiger Birnensorten. Hr. Rivers theist in seinem neuesten Catalog von Obstbäumen eine sonderbare besobachtete Thatsache mit, nämlich, daß sich die Qualität einiger in neuester Zeit aus Samen gezogenen Birnensorten verbessert, dei anderen verringert hat. Es wurde diese Beobachtung schon in früheren Zeiten in Belgien wahrgenommen. So z. B. hat sich die Birne Prince Albert bedeutend zu ihrem Nachtheil verschlechtert in der Zeit von etwa 10 Jahren, nur höchst selten kommt diese Birne jeht in England zur Reise. Dasselbe ist der Fall bei einigen anderen Sorten, wie z. B. Besi Mai, Beurré Bretonnean und Prince Camille de Rohan, Birnen, die sich jeht höchstens zum Backen verwenden lassen. Nicht das kühlere Klima Englands ist allein hier die Ursache von dieser Beränderung, sondern es ist die Natur der Barietäten selbst; dahingegen blieben Winter-Nelis, und Beurré d'Arenderg stets constant.

Rosenzucht. Mit der Rosenzucht, schreibt ein englischer Gärtner, Namens Prince, der ein Feind von hochstämmigen Rosen ist, scheint eine Beränderung vor sich zu gehen, indem derselbe seine Rosen auf die Burzeln des Dornenstrauches oculirt. Zu diesem Zwecke säete er sich densselben aus und wenn die Pflänzchen nach Jahresfrist gehörig bewurzelt, setzt er das Rosenauge auf den Kopf des Wurzelstocks, in Folge dessen er

raschwüchsige buschige Pflanzen erzielt.

Eucalyptus globulus. In Spanien lassen die Eisenbahngesellsschaften große Quantitäten dieses Baumes anpstanzen und die Municipaslität pflanzt ihn zur Beschättling der öffentlichen Pläte. In kurzer Zeit werden die Landstrecken mit diesem Eucalyptus bepflanzt sein. Die Eisenbahngesellschaft von Cordova nach Malaga hat sehr beträchtliche Anspstanzungen machen lassen. Andererseits soll Herr Ramel in Algerien sehr bedeutende Anpstanzungen vorbereiten, da verselbe diesen Baum von größer Wichtigkeit für die Pharmacke hält. (Illustr. hortic.)

Lucuma obovata, ein herriicher tropischer Fruchtbaum aus ben temperirten Gegenden Beru's und ber vielfach in ben Barten Chile's culstivirt wird, hat zum ersten Male in Europa, und zwar im botanischen

Garten zu Glasnevin bei Dublin, Früchte getragen.

Heber Pflanzenfasern theilt Herr v. Müller mit, daß er die von Antholyza, Watsonia und anderen größeren Irideen Südafrikas erprobt habe und daß dieselben von ausgezeichneter Güte sein sollen. Da diese Pflanzen von starkem Buchse und leicht anzubauen sind, so ist es mögslich, daß die Fasern derselben für den Handel und die Industrie von Wichtigkeit werden dürften.

Die schöne Ceder, welche bei La Chapelle Saint Ferdinand, nahe dem Porte des Termes von Paris, stand, hat ihren ehemaligen Standort wieder eingenommen. Dieser Baum hat eine ganze Reihe von Begeben-heiten durchgemacht. Zuerst wurde er von dem verstordenen Herzoge von Orleans von Ufrika nach Frankreich gebracht und im Parke des Schlosses von Neuilly gepslanzt, wo er freudig wuchs. Als dann im Jahre 1842 die Katastrophe sich eriegnete, dei welcher der unglückliche Herzog das Leben verlor, wurde zur Erinnerung desselben an der Unglücksstelle die Capelle Saint Ferdinand errichtet und die Ceder dahin versett. Als nun die deutsche Armee im Herbste 1870 sich Paris näherte, wurde der Baum auf Besehl des Festungscommandanten von seiner Stelle entsernt und ist nun wiederum dahin versett, wo er fast 30 Jahre lang gestanden hat. Es ist ein schönes Exemplar, und hofft man, daß er nun auch server freudig sortwachsen wird. (G. Chr.)

Doppelchromsaures Salz von Potasche. Herr Sisten, ber Schwiegervater des Generaldirectors über die Minen in Japan, schreibt in der Rev. hortic.: Eine Eigenthümlichkeit des dichromate (doppelchromsaures Salz) von Potasche, dessen die Industrie sich kaum bemächtigt hat, ist, daß es in Wasser ausgelösten Tischlerleim und Gelatin gegen jede Nässe undurchdringlich macht. Hat man Papier oder Stosse von Wolle, Leinen oder Seide mit dieser Ausschlung bestrichen, so sind sie vollständig wasserbicht. Um Leim oder Gelatin diese Eigenschaft zu verschaffen, genügt es, der im Wasser ausgelösten Masse den Iden Theil von Bichromate beisumengen und zwar in dem Augenblick, wenn man sich bessenen

will, das im vollen Lichte geschehen muß.

Die Japanesen fabriciren ihre Regenschirme von auf biese Beise präparirtem Papier. Könnte man biese Erfindung nicht in der Gartnerei benuben, um Mistbeetsenster und billige Papiergloden bergustellen? Bas ift von Japan in Bezug auf neue Pflanzen noch zu hoffen? Nach der Rev. hortic. noch sehr, sehr viel; denn alle disherigen Reisenden und Sammler dieses so große Pflanzenschäße bergenden Landes, als Kaempfer, Thunberg, Zuccarini, Fortune und John Gould Beitch konnten nur geringe Theile durchstreisen. Selbst v. Siedold soll Alles, was er über das Innere Japans geschrieben, nur vom Hörensagen ersahren haben. Die meisten in Europa eingeführten Pflanzen sind von Japanesen, die sie aus dem Innern bezogen, gekauft. Es sind also noch viele Pflanzen zur Bereicherung unserer Collectionen von Blumen, Gemüsen, Früchten und vielleicht auch Forstbäumen zu sinden.

Ein Franzose, Herr Coignet, ber für die japanesische Regierung die Ausbeutung der Minen leitet, ist der Erste, welchem das ganze Land offen steht. Zum Glück für die Pflanzenfreunde sind mit ihm dort sein Schwager Herr Sisten, ein Ingenieur, und Herr Henon jr., ein Mesteiner; alle drei beschäftigen sich aus Liebhaberei und Profession mit dem

Studium ber Pflanzenwelt.

Samen- und Pflanzen-Berzeichniffe für Berbst 1872 und Früh-

jahr 1873 sind erschienen und zu beziehen von:

Franz Goesche, Cothen (Anhalt), Erdbeeren in größter Auswahl, barunter neueste beutscher Züchtung.

Franz Deegen jr., Röftrit (neue Rofen).

Louis Ban Soutte, Gent (indische Azaleen, Camellien, Rhododenstron zc. in großer Auswahl).

Wildpret & Schenkel in Orotava, Teneriffa (Sämereien einheimi:

icher und erotischer Bewächse aller Art).

Ang. Napoleon Baumann & Sohne in Bollwiller, Oberrhein, Elfaß (Obste und Zierbäume, Stauden 2c.).

2. Winterftein in Alexandria, Egypten (Gamereien von feltenen

und schönen Pflanzen, darunter viele tropische).

Nicolas Mouffel in Sandweiler bei Luxemburg (Obst: und Ziersbäume, Sträucher, Rosen 2c.).

Joseph Buschhammer in Darmstadt und Emmerich (Walb-,

Wiesengras: und Kleesamen).

Georg Roch in Dietendorf bei Erfurt (fünftlich getrodnete natur-

liche Blumen, Grafer 2c., fo wie Samen und Pflangen).

28. Neumann in Eylau, Sachsen (Samen von Gurken, ital. und engl. Rangras, Mais und Kartoffeln, frühe amerikanische Sorten. Desgl. Kartoffelknollen von 90 besten Sorten).

Louis Ban Houtte, Gent (Pflanzen des freien Landes). C. Born zu Othmarschen bei Altona (Baumschulen-Artikel).

Ch. Suber & Co. 3u Sperès, Bar, (Cultures spéciales pour la production de Graines de Fleurs, d'arbres et d'arbustes d'ornement).

Bischof & Jäger in Cattenfeld bei Gotha (Nadel: und Laubholz:

famen).

Jac. Juriffen & Sohn in Raarden, Holland (Baumschulen-Artikel).

Cluis & Groot in Enhuigen und Andnt, Niederlande (Garten-

und Feldfämereien).

Pyrus prunifolia Willd. var. pendula. Ueber biefen ichonen Trauerbaum theilt Berr Georg Lowegren in Gothenburg Folgendes mit: Diefer ichone Trauerbaum ift in bem Garten ber Konigl. landwirthichaft= lichen Academie zu Stockholm burch Samen entstanden und da er schon als gang junge Pflange ein eigenthumliches Aussehen hatte, blieb bie Pflange fteben und fteht noch auf bemfelben Plat. Das Exemplar hat jett 7 fuß Bobe, 11 Jug im Durchmeffer und 33 Jug im Umtreis. Die 3weige find start hangend und breiten sich theilweise auf der Erde aus. Hochstamm veredelt wird der Baum außerordentlich schon, kann mit Recht - 3u ben allerschönsten Trauerbäumen gegählt werden und hat für und einen um so größeren Werth, da der Baum so hart ist, dag er hoch im Nor= ben, 3. B. in Norrland, bem Winter vollfommen entgegensteht. obengenanntem Garten, ebenso vom Garten bes Gartenbau-Bereins gu Gothenburg, ift ber Baum reichlich verbreitet, sowohl in Schweden wie in Norwegen und Finnland, wogegen berfelbe in Danemark, Deutschland 2c. noch ganglich unbekannt ift.

Der Baum hat einen ziemlich starken Wuchs, muß aber in der Jugend mehrere Mal stark zurückgeschnitten werden, wenn die Krone des Baumes voll und dicht werden soll; wo nicht, werden die Zweige vom Ausgangspunkte an kahl und nicht besonders hübsch. Das Laubwerk ist sehr reich und schön, die Blätter gesägt, die obere Seite dunkelgrün, die untere blasser. Die Früchte sind sehr zahlreich, 3 dis 6 zusammensitzend, auf 1½ dis 2 Zoll langen, dünnen Stielen, kleine runde grüne, auf der Sonnenseite etwas dunkelröthlich gesärbte mit beisitzendem Kelch, woran, wie ich glaube, man am besten diese Art von der nahestehenden Pyrus daccata unterscheiden kann. Die Früchte sind sast ungenießbar und haben auch nicht das schöne Aussehen wie verschiedene andere zu dieser Art geshörende Barietäten. Dieser neue Trauerbaum verdient allgemein verbreitet

zu werden.

Die Redaction sügt diesem hinzu, daß Herr Ehr. v. Broden in Libect einen ziemlich genügenden Vorrath dieses Baumes durch Vermehrung erzielt hat und hochstämmig veredelte Eremplare à I Thir. offerirt. — Um den geehrten Abnehmern dieses Baumes die rechtzeitige Lieserung sichern zu können, hat Herr v. Broden mit den Herren Ottolander & Hooftman in Bostoop (Holland) sich dahin geeinigt, daß auch diese Herren für die Vermehrung in ihren Baumschulen Sorge tragen und Bestellungen darauf zu obigem Preise entgegennehmen.

Die Lerche gehört mit zu ben nütlichsten Bögeln, sie vertilgt wie so viele andere Bogelarten unzählige Raupeneier, Raupen, Friegen, Ameisen, Würmer aller Art, die sie auf den Feldern vorsindet. Alle Landwirthe und Gärtner sollten sich deshalb dafür verwenden, daß diesem Bogel, wie so vielen anderen, welche die natürlichen Vorbündeten und treuessten, thätigsten Freunde des Landwirths und Gärtners sind, derzenige Schutz zu Theil werde, bessen ihre ungemein wichtigen Dienste in unserem

Interesse würdig sind. Aber anstatt dies zu thun, wird unter den gestiederten Beschützern der Fluren nur wacker gewüstet, was namentlich auch die Lerche betrifft, denn wenn es so fort geht wie jetzt, so wird die vielsbesungene Lerche, dieser erste, alljährlich so freudig begrüßte Frühlingsbote bald nur eine Dichtersage aus verschollenen Zeiten sein. Un einem eins zigen Abend wurden unlängst in dem Leipzig benachbarten Städtchen Wastranstädt nicht weniger als 1300 Stück Leipziger Lerchen auf dem Wege des Lerchenstrichs, d. h. in Netzen gesangen. Die Anstäuser aus Berlin, Leipzig und Dresden sind in der Regel gleich mit beim Fange und nachdem den armen Thierchen die Köpfe eingedrückt sind, gehts damit per Gilzug fort, um wo möglich schon anderen Tags die Gaumen verschwenderischer Schlemmer mit der frischen Leckerei bestriedigen zu können. Nur so sortgesahren und bald wird nichts von Fruchts und Erntesegen weiter zu sehen sein, als die Verwüstungen des unversehrten Raupensgeschlechts.

Juniperus chinensis aurea oder Young's neuer goldener chinesischer Wachholder wird von den englischen Fachschriften als die schönste Conifere mit goldgelben Blättern empsohlen. J. chinensis ist eine der schönsten und härtesten Arten und ebenso ist es deren Varietät mit gelben Blättern, die sich aber nur durch diese von der reinen Art unterscheibet

und die gute Gigenschaft besitzt, daß fie gang conftant ift.

# Personal=Notizen.

— † Dr. Friedrich Welwitsch, eine der hervorragendsten botanisischen Persönlichkeiten, ist am 20. October in seinem 66. Jahre zu London gestorben. Dr. Welwitsch war zu Carinthia geboren, studirte erst Jura und dann Medicin in Wien, da er jedoch besondere Borliebe für Botanik hatte, so widmete er sich speciell dem Studium derselben und beschäftigte sich zuerst hauptsächlich mit den Eryptogamen, wie Algen und Moosen. Auf Anregung der Unio Iteneraria von Württemberg ging er als botanischer Sammler nach Portugal. Er sammelte viel in jenem Lande und sungirte längere Zeit als Director des botanischen Gartens zu Lissaben.

Im Jahre 1853 ging Dr. Welwitsch im Auftrage ber portugiesischen Regierung nach Angola, um biese Region zu durchsorschen. Er blieb dort dis 1861, während welcher Zeit er lange und mühevolle Entsbeckungsreisen unternahm und reiche Sammlungen anlegte. Um seine werthvolle Sammlungen zu ordnen zc., verließ er Angola und ging nach London. Ein großer Theil seiner Sammlungen, als Conchilien, Insekten, Pflanzen ist in England verblieben, während ein anderer Theil an die Museen von Portugal, Oesterreich, Preußen zc. gegangen ist. Dr. Welwitschia mirabilis, von der sich mehrere Eremplare im Museum zu Kew besinden.

Dr. Welwitsch verbanken wir höchst interessante Mittheilungen über bie Begetation bes sübwestlichen Afrikas; die von ihm bereiste Region theilt er in drei Distrikte: die Küstenregion, die waldige Bergregion und die vom Meere entsernteste Region, das holzige Taselland. Die Küstenregion ist die von Sierra Leone, die am besten bekannte. In dieser Rezgion entdeckte er unter anderen eine Erdorchidee, einem Lissochilus verwandt, deren Blätter sast 5 Fuß lang sind und deren Blüthenstengel eine Länge von 10-12 Fuß erreichen; die Blüthenrispe ist allein  $1^{1/2}$  Fuß lang, 20-25 rosasarbene Blumen tragend. Es ist dies unstreitig die größte und prächtigste die jetzt bekannte Erdorchidee. Die nach England gesandten Eremplare sind leider todt angekommen.

Ferner ergählt Dr. Welwitsch von einer Umbellifere mit einem Stamme von  $1-1^{1/2}$  Fuß im Durchmesser, ber als Bauholz benutzt wird. Die Begetation ber britten Negion, Pungo, Andongo, ist nach Dr. Belwitsch so eigenthümlich, daß er sie als eine "neue Pflanzenwelt"

bezeichnet.

- † Am 22. October verstarb herr Franz Baumann, Inspector bes

botanischen Gartens zu Jena, in feinem 80. Lebensjahre.

— † Herr Baraquin, der berühmte Reisende, der so zahlreiche wie herrliche Pflanzen an das frühere Berschaffelt'iche Etablissement in Gent eingesandt hat, und dem wir die Einführung der herrlichen Caladien verdanken, ist nach der Illustr. hortic. von seinem Nachbar, einem Gast-wirth, auf eine schauberhafte Art im Kreise seiner Familie ermordet worden.

— † Herr Professor Dr. Dersted in Kopenhagen ist am 3. October baselbst verstorben. Sein von ihm begonnenes Wert "Flora von Central-

Amerita" ift leider nicht vollendet worden.

— † Nach einem langen schmerzlichen Leiden ist Herr Hofgarten-Inspector Borchers zu Herrenhausen bei Hannover am 28. September gestorben. — Borchers hat auf dem Gebiete der Gartenliteratur viel geleistet. Sein letzes Werk: "Anleitung zur Vervollkommnung des Obstbaues" wird ihm ein bleibendes Denkmal unter den deutschen Pomologen sichern.

## Correspondenz.

3. 2.... in Niebernbarkhausen. Danke für ben Beitrag. Die Methobe ist nicht neu, aber erst sehr wenig bekannt und verbreitet und dürste es manchem Pflanzenfreunde angenehm sein, damit bekannt gemacht zu werden. Wir selbst erwähnten die Methode bereits S. 519 b. Heftes.
— Ihren Aufsat über Ananas-Cultur nehme gern entgegen, wenn auch in der von Ihnen genannten Abhandlung dieser Cultur gedacht worden ist.

28. R .... Magbeburg. Bitte um 600 Exemplare Ihrer

Unzeige, wenn biefe ber Gartenztg. beigegeben werben foll.

3. L .... in Gent. Bitte gefälligst Ihre Zusendungen an mich nach hamburg, Schäferkampsallee, zu richten und nicht nach Altona.

### Der jogenannte Japanische Bindebaft.

Seit vorigem Jahre, ober eigentlich erst seit biesem Frühjahre, hat eine von England aus nach Hamburg gesangte Art Bindebast, angeblich aus Japan, durch Herrn A. H. Höbebel in Hamburg die weiteste Verbreitung gefunden. Dieser Pflanzenstoff, Blattsasern, ist seiner Weichheit und Festigkeit wegen und weil er sich in die allerseinsten Streisen oder Fäden theilen läßt, ohne an Festigkeit zu verlieren, dem gewöhnlichen Lindenbast zu vielen Zwecken vorzuziehen. Unter den verschiedensten Benennungen: Rasso, Russia und Raphia wird dieser Bast von verschiedenen Handlungen angedoten und haben wir auch früher bereits auf denselben ausmerksam gemacht (siehe Hamburg. Sartenztg. S. 333), wobei wir demerkten, daß er vernuthlich

von einer Balme: Raphia taedigera Mart. stamme.

In einer der letten Nummern von "Gardener's Chronicle" finden wir nun etwas Genaueres über den mahrscheinlichen Ursprung dieses Baftes von Berrn R. Jackson im t. Museum zu Rem. - Berr Jackson sagt, ich bin nicht im Stande gewesen zu erfahren, ob diefer Baft ein wirkliches Produkt ist und ob er aus Japan stammt. Daß dieses Material die Epidermis eines Palmenblattes ift, erleidet kaum einen Zweifel, und hat man Grund anzunehmen, daß es von der Raphia taedigera fomme. Diese Valme bewohnt jedoch ausschließlich die der Fluth ausgesetzten Niederungen des unteren Amazonen= und Para-Fluffes und dürfte kaum so viel Material liefern, um es zu so billigen Preisen verkaufen zu können. Blätter oder Wedel dieser Palme, die unter dem Namen Jupati-Palme befannt ift, erreichen eine bedeutende Größe. Wallace fagt, daß einige eine Fläche von 200 Quadratfuß (engl.) bedecken. Die Blätter erheben fich fast sentrecht vom Stamme und neigen sich bann im gefälligen Bogen herab, eine prächtige, 50 Fuß lange und 12-16 Fuß breite Feder bildend. Der Stamm felbst ist selten mehr als 6-8 Fuß hoch; es sind die Blatt= ftengel, die meift 12-15 Fuß lang und oft 4-5 Boll bid find, die von ben Eingeborenen fehr geschätzt werden. Diese Blattstengel sind leicht und schwammig, fast forfartig; man schneibet fie in Stude und verwendet fie zum Zupfropfen von Flaschen und zu anderen Zwecken. Die harte, glatte äußere Rinde des Blattstengels schalen die Eingeborenen ab und theilen sie in dunne Streifen, die fie zum Flechten von Rorben, Buten 2c. benuten.

Obgleich die Blätter so lang sind, so scheinen sie doch von den Einzgeborenen nicht für werth gehalten zu werden, um sie zur Anfertigung von Kleidungsstücken oder zu sonstigem Verbrauche im Hausstande zu verzwenden, was jedenfalls der Fall sein würde, wenn sie ein so starkes Mazterial lieserten, wie der sogenannte "japanische Bast". Nach genauer Unterzsuchung des Materials und Vergleich mit den Eremplaren in dem Museum zu Kew scheint dasselbe mit den Fasern von dem Blatte der Mauritia flexuosa L. identisch zu sein, und dies scheint noch um so wahrscheinlicher, als das so zubereitete Material zur Ansertigung von Hängematten und

Thauwerk verwendet wird. Diese Palme kommt zubem sehr zahlreich an ben Ufern bes Amazonen-, Rio Negro- und Orinoco-Stromes vor.

Die Blattstengel werben zu ähnlichen Zwecken benutzt, wie die von ber Raphia taedigera. — Herr Ballace sagt von der Mauritia-Palme: Die Epidermis oder Blatthaut der Blätter liesert ein Material, daß zu den Stricken der Häuften und zu anderem Thauwerk benutzt wird. Die unentfalteten Blätter bilden eine dick, zugespitzte Säule, die sich mitten aus dem Herzen der Blätterfrone erhebt. Diese wird abgehauen und nach leichtem Schütteln derselben fallen die zarten Blättehen auseinander. Ein jedes derselben wird dann geschickt von der äußeren Hülle befreit, ein dünnes bandartiges Häutchen von blaßgelber Farbe, daß fast zu einem Faden zusammenschrumpft. Diese werden dann in Bündel zusammensgebunden und getrocknet und hierauf zu dünneren oder stärkeren Stricken gedreht, die dann zur Ansertigung von Hängematten und sonstigem Netzwert verwendet werden. Dieses Material wird in britisch Guiana viel verbraucht und ist ausnehmend stark.

Die Blatthaut der Blätter vieler Palmen, auf gleiche Weise zubereitet, siefert eine ähnliche starke fasrige Substanz, so z. B. die Tucuma-Pasme, Astrocaryum Tucuma Mart., die Borassus aethiopum des tropischen Afrika u. a.

Um den wahren Ursprung des sogenannten japanischen Bastes zu erschren, wäre es wünschenswerth, authentische Nachrichten über das wirkliche Baterland der Pflanze, von der dieser Bast stammt, zu erhalten, ebenso einen Theil des ganzen Blattes oder eine Beschreibung oder Zeichnung der Pflanze selbst.

#### Nachschrift der Redaction.

Der erfte Importeur ber hier genannten Baftart, herr A. h. höbbel in hamburg, machte uns die Mittheilung, daß er gang zufällig zu diesem Baft gelangt fei. Derfelbe fei mit einem Schiffe in England angekommen und da der Bast daselbst nicht für aut befunden wurde, so kaufte Berr Höbbel die ganze Partie auf. Nach feiner Angabe fei er jedoch nicht von Javan, sondern mit einem Schiffe von Java nach England gekommen. Es scheint uns dies ebenso unwahrscheinlich, da auf Sava die Raphia taedigera nicht vorkommt, sondern, wie schon oben angegeben, am Amazonenstrome, wo fie nach Geemann ben Ramen Jupati führt. Die Jupati ift ber einzige Repräsentant ber Gattung Raphia und bewohnt ausschließlich die der Fluth ausgesetzten Theile des unteren Amazonenstromes und Parafluffes. In Afrika kommen zwei Arten vor: R. vinifera Beauv. (Sagus vinifera Poir., S. Raphia Poir., Metroxylon vinifera Spr.), eine Bewohnerin der Westküste, Dieselbe liefert eine Art Wein, unter dem Namen "Bourdon" bekannt; und R. Ruffia Mart. (R. lyciosa und polymita Comm., R. pedunculata Beauv., Sagus pedunculata Poir., Metroxylon Raffia Spr.), eine auf Madagascar cultivirte Palme. Es scheint uns demnach die Angabe, ber Baft fei von Java nach England gekommen, ebenfalls fehr fraglich. Mag berfelbe nun herstammen, von

wo er wolle, so viel steht fest, daß er ein vorzüglicher Bindebast ist, dersselbe dürfte jedoch bald wieder aus dem Handel verschwinden, wenn mit den Vorräthen bei Herrn A. H. Höbbel geräumt, da es nicht anzunehmen ist, daß neue Sendungen wieder nach Europa gelangen.

#### Die Erziehung bes Zwetschenbaumes aus Samen.

Dag die aus Samen gezogenen Zwetschenbäume widerstandsfähiger find gegen ungunftige Witterungsverhaltniffe, insbesondere gegen bobe Raltegrade, wie sie der Winter 1870-71 brachte, wird in einem Auffatze in No. 23 des "Fortschritts" bewiesen. Der Verfasser Dieses Auffates schreibt, er habe am 19. September 1871 bei einem Ausfluge auch bie Domaine Hagensdorf berührt, welche an Obstbäumen fo reich ift. zählt vielleicht schon gegen 70,000. Auf einem Revier standen sicher ge= gen 2000 Zwetschenbäume von einem Alter von mehr als 15 Jahren; alle hatte ber harte Winter getöbtet, wodurch ein Schaden von 10= bis 15,000 Gulben erwachsen ift. In der Baumschule befanden sich zwei Quartiere mit jungen Zwetschenbäumen, baumschulmäßig erzogen; bas eine Quartier war gang zu Grunde gerichtet, auf bem andern Quartier vegetirten alle Baumchen fehr lebhaft, nicht eins hatte bie Ralte getöbtet. Das erfte Quartier enthielt lauter Setzlinge von Ausläufern, bas zweite nur Baumden, Die aus Samen (Steinen) gezogen maren, und maren biese letteren alle sehr hoch und schlank emporgewachsen.

Dieser gewaltige Unterschied zeigt sehr deutlich, daß aus Samen gezogene Zwetschendäume widerstandsfähiger sind gegen ungünstige Witterungse verhältnisse und mag dieser Fall auch andere Obstzüchter ausmuntern, ihre Zwetschendäume aus Samen zu erziehen und alle Ausläuser sogleich im ersten Jahre zu entsernen. Geschieht letzteres, dann werden auch die älzteren Zwetschendäume, befreit von den Ausläusern, diesen ihren Blutegeln, von langer Dauer und fruchtbarer sein. Reserent sah auf seinem ganzen Wege alle jene Zwetschendäume, von denen man die Ausläuser nicht weggenommen hatte, durch den strengen Winter getödtet, diesenigen, die nicht gleich nach dem Winter todt waren, starben später, dis zum Ansange des Herbstes, obwohl die Bäume Laub und Triebe, auch Früchte ansetzen. Dieses Absterben wird auch noch im fünstigen Jahre ersolgen, denn die

Schwächung ber Lebenstraft hat einen zu hohen Grad erreicht.

Es mag hier nun bemerkt werden, daß das aus Samen gezogene Zwetschenbäumchen ein ganz anderes ist, als das aus einem Ausläufer entstandene. Jenes hat einen ganz anderen, natürlichen stärkeren Wurzelsstock, der sich naturgemäß unter dem Stämmchen entwickelte. Die Wurzelserschien nach dem Keimen des Samens etwas früher, als das Stämmchen und sendet ihre Triebe nach unten. Bei den Ausläufern entstand zuerst das Stämmchen aus einem Auge (Knospe) der Burzel eines Muttersstammes, von welcher es die erste Nahrung erhielt. Seine Wurzel bekam es erst wäter und diese haben ihren Sit nicht unter dem Stämmchen,

sonbern an ber Seite besselben und laufen mehr horizontal von bems selben hin.

Das aus Samen entstandene Bäumchen ernährt sich gleich von allem Anfange an durch seine ganz natürlichen, starken, kräftigen Wurzeln von selbst, während der Ausläuser vom Mutterstamme im Anfange ernährt wird und erst später einige Wurzeln erhält; getrennt vom Mutterstamme sällt es ihm schwer, nach dem Versehen ein selbstständiges Wachsthum fortzusehen, es bleibt schwächlich und gegen ungünstige Witterungsverhältnisse weniger widerstandssähig. Das aus Ausläusern entstandene Bäumchen ist eher geneigt wieder Ausläuser zu erzeugen, besonders da seine Wurzeln wegen ihrer horizontalen Lage flacher liegen und vom Pfluge oder Spaten leicht verletzt werden können; dadurch erhält es eine Schwächung und hat weniger Widerstandssähigkeit gegen ungünstige Witterungsverhältnisse. Das Gegentheil sindet bei den aus Samen gezogenen Bäumchen statt; diese seneigt, auch sinden sie in der Tiese bei trockner Witterung mehr Feuchzigkeit, welche für sie wohlthätig wirkt.

### □ Bermehrung des Cyperus Papyrus.

(Nach der Rev. hortic.)

Alle Pflanzen, welche zu der Gruppe der Monocotyledonen gehören. gu ber ber Cyperus Papyrus gehört, fonnen feine Störung ober Theilung ihres Wurzelstockes ertragen, sobald fie nicht in voller Begetation find; beshalb theile man dieselben etwa vom 1. Juli bis Mitte August. Bahrend biefer Zeit machsen bei reichlichem Begießen bie kleinsten Pflangden sicher. Da aber die wenigsten Gartner ihre Pflanzen mitten im Sommer, wenn sie gerade anfangen, ihre große Schörtheit zu entwickeln, opfern wollen, fo marten fie bis jum Beginn bes Frostes, um bie Thei= lung vorzunehmen und die Folge davon ift, daß die ganze Bflanze verloren geht. - hat man ftarte Pflangen im Lande, so ift es am beften, fie nach bem erften Froste aufzunehmen und sie mahrend bes Winters in irgend einer Ede bes Warmhauses mäßig feucht zu halten, so daß fie noch in Begetation bleiben. Wie im Frühling fich bann ihr Wachsthum neu belebt, kann man die Pflanze im April zertheilen, fo viel man nur will, vorausgesett, daß man fie reichlich und oft begießt und einige Male tuchtig be-A. Joln. fpritt.

Anmerkung von E. Otto zu vorstehendem Auffat.

Daß die Vermehrung der Papierstaude (Cyperus Papyrus) durch Theilung des Wurzelstocks derselben sehr oft mißlingt, werden viele Gärtner ersahren haben, namentlich wenn man keinen geeigneten Plat hat, die Pflanzen zum Wachsen zu bringen, was am besten auf einem Warmbeete in einem Warmhause geschieht. Die im Herbste aus dem freien Lande in Töpse gepstanzten Cyperus Papyrus in irgend einer Ecke des Warmshauses zu überwintern, wie der geehrte Versasser des odigen Aussasses angiebt, dürste auch nicht Jedem gelingen. Die Hauptsache ist, wenn man die Pflanzen im Herbste eingepstanzt hat, ihnen einen solchen Platz im Warmhause zu geben, wo sie reichtlich Licht erhalten, damit die sich bald zeigenden neuen jungen Triebe nicht durch Mangel an Licht und Wärme zurückgehen, sondern der Pflanze erhalten bleiben. Zeitig im Jahre, etwa im Februar, kann man die im Herbste eingepstanzten starken Cyperus-Eremplare so oft theisen, als sich junge Triebe an denselben zeigen.

Eine andere sehr einsache Vermehrungsart ist folgende. Alls früher in dem schönen, für die Cultur der Victoria regia und anderer Wasserpstanzen bestimmten Hause im botanischen Garten in Hamburg auch die Papierstaude in dem Bassin dieses Hauses zu einer großen Ueppigkeit gesdieh, schnitt ich von den Pflanzen, etwa Ende Juli, mehrere sich zeigende junge Wurzeltriebe in der Erde ab, steckte diese einzeln in kleine mit Erde gefüllte Töpfe und stellte diese in das Bassin des Hauses, so daß die Töpfe etwa 3 Zoll tief im Wasser standen. Nach Verlauf von kaum drei Wochen hatten diese Stecklinge Wurzeln gemacht und bisdeten die zum Herbste noch hübsiche junge Pflanzen mit 2—4 jungen Stengeln, die dann in einem andern Warmhause prächtig durchwinterten. Im nächsten und darauffolgenden Jahre wurde diese Vermehrungsart mit gleich gutem Ersolge wiederholt und erzielte ich eine ansehnlich starte Vermehrung.

### Lilium speciosum - Barietäten.

Der Redaction von "Garbener's Chronicle" murde vor einiger Zeit eine Anzahl Exemplare von Lilium speciosum Thbg. von einem Berrn Barr zugefandt, um beren Momenclatur festzustellen. dies keine leichte Arbeit, da die Bariation zwischen der einen und anderen Form eine fehr bedeutende ift. Bon der Natur find durchaus teine beftimmte Grengen gestellt, und wenn irgend Grengen aufgestellt werden, so find diese der Willfür unterworfen. Zunächst giebt es auch feine genügende Beweise von der Beständigkeit der Formen. Welche Sicherheit haben wir, fagt der verehrte Berr Redacteur von Gardener's Chronicle, baß die Zwiebel, welche in diesem Jahre Blumen von irgend einer besonberen Farbe und Form erzeugte, im nächsten Jahre gleiche Blumen bringt, zumal wenn sie unter verschiedenen Bedingungen cultivirt wird. find die Barietäten mit Ausnahme von einer oder zwei von keinem grundlichen Renner beschrieben. Weder herr Duchartre noch Baker haben versucht, die Barietäten dieser Lilienart zu charafterisiren. Bas ein Gartner roseum nennt, bezeichnet ein anderer mit rubrum, und wer fann fagen, mer Recht hat?

Bielleicht führt nachfolgende Methode, diese Lilienvarietäten zu grups piren, zu einem Schluß, der für die Cultivateure von Ruten sein durfte. Zunächst wurde jedes Eremplar für sich studirt, um mit dessen hervorragendsten Charafteren befannt zu werden; dann wurden die Eremplare mit einander verglichen, um zu sehen, welche Mertmale eigen, welche allzgemein sind; ferner wurde die Literatur über diesen Gegenstand zu Rathe gezogen und die Pssanzen mit den vorhandenen Abbildungen verglichen, damit, wenn die eine oder die andere Barietät bereits beschrieben und benannt sein sollte, diese auch den ihr gegebenen Namen nach dem "Gesetze des Priorität" zu behalten habe.

Es hat sich bei bieser schwierigen Arbeit herausgestellt, daß in der Färbung des Stengels, der Blätter und besonders in der Blume eine große Veränderlichkeit vorkommt. Auch im Habitus und in der Gestalt der Blätter finden sich Verschiedenheiten, ebenso in der Größe und Stärke,

mas jedoch mehr von Zufälligkeiten abhängt.

Nach diesen Untersuchungen ist man nun zu folgendem Resultat gelangt:

Lilium speciosum Thbg. (lancifolium Hort) = Varietäten.

| $\mathbf{A}$ . | Stengel | gestreift (fasciatus) |         |       |        |       |    |   |           |                     |
|----------------|---------|-----------------------|---------|-------|--------|-------|----|---|-----------|---------------------|
|                | "       | bräunlich             |         |       |        |       | ٠  |   | $\cdot$   | fasciatum<br>rubrum |
|                | "       | grün .                |         |       |        | ٠     | ٠  |   | $\cdot$   | fasciatum<br>album  |
| В.             | Stengel | nicht gef             | treift. |       |        |       |    |   | ,         |                     |
|                | "       | purpurn=b             |         | rosen | roth   | ٠     |    |   |           | rubrum              |
|                |         |                       | "       | weiß  | oder   | fast  | ſο |   | ٠         | rubrum<br>album     |
|                | "       | grün.                 | "       |       |        |       |    |   |           | roseum              |
|                |         |                       | "       | dunt  | elroja | farbi | g  | ٠ | $\cdot$ { | speciosum (Typus)   |
|                |         |                       | "       |       | oder   |       |    |   |           |                     |
|                |         |                       | 11      |       |        |       |    |   |           | punctatum           |
| ~              |         |                       | " "     | -     |        |       |    |   |           | vestale.            |

Die Barietäten mit gestreiften Stengeln unterscheiben sich von den übrigen eben nur durch dieses Merkmal. Es ist die Bezeichnung fasciatum gewählt, um Frrungen zu vermeiben, obgleich in einigen Verzeichnissen der Name corymbissorum für dieselben Barietäten gebraucht worden ist. Unter den Formen mit nicht gestreisten Stengeln giebt es nun einige mit grünen und einige mit purpursbraunen Stengeln. Es ist dies ein ziemslich gutes Merkmal, überdies steht es in Verbindung mit einer ähnlichen Färbung der Mittelrippe auf den Blüthensegmenten, sich auch schon in der Knospe bemerkdar machend. Von diesen Varietäten mit purpursbraunen Stengeln giebt es zwei Hauptsormen, die eine mit rosafarbenen, die andere mit weißen Blumen. Es wird vorgeschlagen für rosafarben blühende Barietäten mit purpurnem Stengel den Namen rubrum anzuwenden. Von dieser Varietät giebt es dis jeht keine Abbildung. Für die weißblüthige

Form dieser Section wird die Bezeichung album vorgeschlagen; das L. albistorum des botanischen Magazins gehört zu einer anderen Form.

Was nun die Formen mit grünen Stengeln betrifft, so haben wir welche mit blaßrosa oder fleischsarbenen Blumen, an denen die Farbe nicht bestimmt ist. Diese werden zu roseum gezogen. Diese Form sindet sich in Parton's Magazine vol. V. Tas. 1 abgebitdet. Gine Form von derselben Färbung, jedoch mit dunkler und mit einem scharf begrenzten weißen oder weißtichen Rande an den Blüthensegmenten ist das ächte L. speciosum Thdg. Es ist dies die Pstanze, die im Botan. Register auf Tas. 2000 von Lindsey unter diesem Namen abgebildet worden ist, ebenso in der Flore des Serres Tas. 276, 277. Mit diesem synonym ist das L. speciosum var. Kaempseri des Botan. Magaz. Tas. 3785.

Bon den weißblühenden Formen dieser Section giebt es eine mit rosafarbenen Puntten. Der dieser Form von Lémaire, flore des Serres Taf. 276, gegebene Name scheint nicht passend, denn wenn man genau nach den botanischen Regeln gehen wollte, so müßte sie den japanesischen Namen "Tametono" führen. Sie ist in dem Botan. Magaz. Taf. 3785 und in Parton's Magazine, vol. V. Taf. 267 als L. lancifolium roseum abgebildet. Diese Litte ist auch in den Gärten unter dem Namen L. Broussartii und L. eximium verbreitet, obgleich der letztere Name

eine gang andere Art bezeichnet.

Bas die Zwiebeln dieser Barictäten betrifft, so ist bei diesen kein

auffälliger Unterschied mahrzunehmen.

Für eine Barietät mit rein weißen Blumen ist der Name vestale, wie man ihn in dem Berzeichnisse findet, beibehalten.

# Thujopsis dolabrata Sieb. et Zucc.

Diese elegante Conifere verdient als Zierpstanze alle Ausmerksamkeit und möglichst zahlreiche Verbreitung in unseren Gärten. Dieselbe stammt aus Japan und wurde bereits 1854 in Europa eingeführt. Nach Thunsberg sindet man diesen Baum sehr zahlreich in den Distrikten von Ongawa und Habonia, wenn man das Gebirge Habone auf der Straße nach Peddo passirt und soll derselbe eine beträchtliche Höhe und Ausbreitung erlangen. Auch kommt der Baum an seuchten Böschungen in den Thälern der Inseln Rippon, Japan, vor. Die Japanesen nennen ihn "Asunaro" oder "Asusis" und "Ziba", die Chinesen "Katanshac" und "Gandssischat" und cultiviren ihn häusig als Zierpstanze in ihren Gärten. — Die Blätter sind gegenständig, vierreihig dachzieglig gestellt, schuppensörmig, breit, die, glänzend dunkelgrün, auf der unteren Seite silberweiß.

Obgleich diese Urt gang hart ist, so mächst sie bei uns boch nur langsam. Um schnellsten und besten gedeiht sie an halbschattigen Stellen und sollte hier nur an geschützten, warmen Blätzen ausgepflanzt werben.

Sie liebt einen feuchten, schwammigen oder lehmigen Boben.

Es giebt in ben Gärten bereits einige hübsche Barietäten, so z. B. Th. dolabrata nana Sieb., ein bichter und verzweigter Busch, selten mehr als 14 Centim. hoch werdend.

Th. dolabrata variegata Fort. ist eine Barietät mit blaßgelb gesfleckten Blättern, sie wurde durch Fortune 1861 aus Japan nach Engsland eingeführt.

# Das pomologische Institut in Geisenheim.

Im achten Hefte S. 375 machten wir zuerst auf das neue pomologische Institut zu Geisenheim, das am 1. October d. J. eröffnet werden sollte, ausmerksam und theilten das bezügliche Statut mit. Die seierliche Eröffung dieser neuen kgl. Lehranstalt für Obst. und Weindau ist seitdem am 19. October ersolgt und das Institut, das langjährige Ziel der Staatseregierung und einflußreicher Privaten, der Oeffentlichkeit übergeben.

Nach ben uns gewordenen Mittheilungen ist die Anzahl der Eleven freilich noch nicht groß, bennoch haben nicht nur die in Geisenheim einsheimischen Docenten der Anstalt ihren Unterricht begonnen, sondern allswöchntlich kommen auch dem Plane gemäß die Herren Prosessoren allswöchntlich kommen auch dem Plane gemäß die Herren Prosessoren Dr. Neubauer und Freiherr Dr. Canstein, um den Unterricht zu verssehen und man darf es wohl als ein der Anstalt günstiges Prognosisson auslegen, daß sich dieselbe nicht bloß zahlreichen Besuches von auswärtserfreut, sondern daß auch die gebildete Bürgerschaft Geisenheims selbst durch den Besuch einzelner Vorträge und Besichtigung des Instituts ihr Interesse an demselben bezeigt. Alle, wie auch Reserent, welche die neue Einrichtung einer genauen Prüfung unterworsen haben, sind im höchsten Grade mit derselben befriedigt.

Die schon vorhandenen Gärten bilden bei dem von ausgezeichneten Fachlehrern geleiteten theoretischen Unterricht ein weit reichendes Material der Belehrung, und der naturwissenschaftliche Unterricht, außer den oben genannten Herren auch noch von Dr. David besorgt, ist der Art, daß wohl

manche kleine Universität barauf stolz sein burfte.

Wie gesagt wird, hat die k. Anstalt Aussicht, sechs Morgen guten Weinberges als Eigenthum zu erwerben, und so ist dieselbe im Stande, ben Weinbau nicht nur im Hörsaale, sondern auch in der Praxis selbst zu lehren. Jedermann weiß, daß man vor dem Weindau im Rheingau und vor dessen Winzern großen Respect hat, aber unbeschadet dieses Respectes, sollten alle diesenigen jungen Kräfte, die sich in diesem Lebenssache dortiger Gegend versuchen wollen, sich nicht des Bortheils dieser neuen Anstalt entschlagen, die ja gemäß den Intentionen der Regierung berufen ist, der Stagnation im einheimischen Weindau vorzubeugen und alle neuen Ersahrungen, die in allen Weingegenden der Erde gewonnen sind, zu prüsen und ein Urtheil über deren Anwendbarkeit für die dortige herrliche Gegend zu fällen. Auch wer die Gärtnerei nur vom ästhetisch=schönen Standpunkte aus aufsaßt, sindet in der Anstalt durch den vom Obergärtner Herrn Teichler er=

theilten Unterricht in der Landschaftsgärtnerei Befriedigung, um so mehr als, wie das Statut der Anstalt mit Recht sagt, diese im Paradiese Deutschlands gelegen und darum vorzüglich geeignet ist, den Schönheitssssinn zu wecken und zu heben (siehe Hamburg. Gartztg. S. 376); wer sich auf den Hügel des Anstaltsgebäudes stellt, wird zugestehen, daß die Natur dem neuen Unternehmen keine bessere Morgengabe entgegen brinzgen konnte, wie die herrliche Ausssicht hinüber nach Rüdesheim und Bingen.

Ferner sei hier noch erwähnt, daß in späteren Jahren von den Eleven des höheren Lehrgangs zur Aufnahme das Einjährig-Freiwilligen-Zeugniß, aber nur eine halbjährige Vorbildung in der Praxis des Gärtners, oder Obstzächters verlangt wird. Sicherlich werden diese Ansorderungen dazu beitragen, den ganzen Stand des Gärtners emporzuheben, und die Söhne gebildeter und wohlhabender Eltern werden sich mehr als bisher diesem eben so interessanten wie einträglichen Stande zuwenden. Während der ersten Jahre werden indessen für den höheren Unterricht auch solche Eleven angenommen, welche diese Stufe der wissenschaftlichen Vorbildung noch nicht haben.

Auf Befragen theilte uns Herr Director Hüttig mit, daß auch forts während durch das erste Semester hindurch noch neue Eleven angenoms men merben.

Möge diese Anstalt weiter blühen und gedeihen, zur Zierde des herr= lichen Rheingau und zum Ruten und der Ehre des deutschen Baterlandes.

# □ Fünf bemerkenswerthe Schlinggewächse.

Fünf Rank- ober Schlinggewächse von gang tropischer Begetation können in den tätteren Gegenden Frankreichs, wenigstens in der Meer-

region von Cherbourg bis Breft gezogen werden. Es find:

1. Eccremocarpus scaber, aus Chile stammend, treibt 4—5 Meter lange Zweige mit doppelgesiederten Blättern. Bom Juni bis October bedeckt sich die Pflanze mit Trauben aus etwa zwanzig röhrenförmigen Blüthen bestehend, die eine Länge von 2—4 Centimeter haben, hübsch rothzelb gesärbt sind und wie Wachs glänzen. Diese Pflanze verlangt eine gewöhnliche leichte, sandige Erde und im Sommer reichlich Wasser.

2. Berberidopsis corallina J. D. Hoot. Diese ebenfalls aus Chile stammende kletternde Pflanze, kann eine Länge von 3—4 Meter erreichen. Ihre völlig ovalen Blätter sind dauernd und von einer schönen hellgrünen Farbe. Im August und September erzeugt die Pflanze ihre Blüthenstrauben, letztere aus 12—15 der schönsten corallenrothen Blüthen besstehend. Diese sind rundlich und etwa von der Größe einer Fingerspitze. Man möchte sie mit einer Menge kleiner Schellen vergleichen, die bereit sind, ihr Getöse erschallen zu lassen. Eultur im Freien wie bei der vorrigen. Eine leichte Halderde scheint ihr indeß am besten zuzusgagen.

3. Mandevillea suaveolens Lindl. (Echites suaveolens Dc.) von Buenos Upres. Gin fletternder Strauch, ber 3-6 Meter Lange erreicht, mit großen, ovalen, abwerfenden, buntelgrunen Blättern. Die Blüthen sind groß, trichterförmig, rein weiß und angenehm riechend, nach dem Abblühen bedeckt sich der Strauch mit 50-60 Centimeter langen Schoten. Gultur im Freien, leichte aber nahrhafte Erbe.

4. Passiflora coerulea aus Brasilien. Dicse Schlingpflanze kann 7-8 Meter lange Triebe machen, welche mabrend bes gangen Sommers und Herbstes eine Menge ihrer großen schönen Blumen bringt. Es ift eine befannte, fehr beliebte Rantpflange, die im Freien in jedem Boden

gedeiht.

5. Clematis Jackmani. Eine Hybride zwischen C. lanuginosa und C. Hendersoni, wird 4-5 Meter lang und ist vom Juli bis Berbst eine große Zierbe wegen ihrer fehr großen buntelvioletten Blumen. Sie ift volltommen hart. Man verwendet biese Pflanze meift zur Bebedung von Lauben, Gebäuden, oder läßt fie an höhere Baume hinauftlettern. Alle diese Berwendungen find gut, aber nicht in allen Garten fteben einem folche Gegenstände zur Berfügung, baber möchte eine andere Methode, diese Pflanze zu ziehen, empfohlen sein. Dieselbe besteht barin, daß man die Clematis an horizontal ausgespanntem galvanisirten Gisendrath um Gruppen, Beete ober Rabatten gieht, etwa in Augenhöhe. Beife erhalt man schwebende Buirlanden von reigender Schönheit. Für fleine Garten zu empfehlen, aber ebenfo mit Vortheil in größeren Garten zu verwenden.

Auf gleiche Weise laffen fich auch andere Schlingpflanzen benuten, wie rankende Lonicera, Glycine sinensis, Thee= und Bourbonrosen ic.

(Rev. Hortic.)

Bemerkung vom Redacteur zur obigen Mittheilung.

Von den oben genannten Rantpflanzen halten Eccremocarpus scaber, Mandevillea suaveolens und die Clematis Jackmani nebst vielen anderen Barietäten der letteren felbst bei uns in Nordbeutschland im Freien aus, b. h. wenn man fie an eine nach Guben gelegene Mauer pflanzt und sie im Winter vorsichtig bedeckt. Eccremocarpus habe ich Nahre lang im Freien erhalten, ebenso auch die Mandevillea. Beide fterben meift bis auf die Erbe ab, treiben aber bann im Fruhjahre mit erneuter Rraft wieder aus. Dag die ichonen Clematis-Barietäten unter Dedung an ber Gubfronte eines Gemächshauses gut aushalten und gu ben allerschönsten Rantpflanzen gehören, ist befannt genug.

# Neber das Zurudschneiden der Wurzeln beim Pflanzen der Obstbäume.

Bon 3. Bettinger, Gartner ber Section.

(Aus dem Bericht über die Thätigkeit der Section für Obst: und Garten: bau der schles. Gesellschaft.)

Die Monatsschrift für Pomotogie und praktischen Obstbau von Oberdieck & Lucas (1864) enthält einen Aufsah von F. Marc's Sohn in Frankreich, über den kurzen Schnitt der Burzeln bei zu pstanzenden Bäumen. Hauptsfächlich handett dieser Arritel über ganz kurzen Schnitt der starken und mittelstarken Wurzeln und über die gänzliche Entsernung der Faserwurzeln. Die Resultate, welche hiermit erzielt worden sein sollten, waren so verstockend, daß wir einen Versuch nach dieser Richtung nicht unterlassen zu dürfen glaubten.

In dem darauf solgenden Frühjahr bot sich uns Gelegenheit, bei Neupstanzung von ca. 400 Stück hochstämmigen Kirsch-Wildlingen und 2000 Stück zweijährigen pitirten Virn-Wildlingen einen berartigen Verssuch zu machen. Die Kirschwildlinge hatten unverpackt einen Tag auf dem Transport zugedracht, wohl auch beim Ausheben eine Zeit gelegen; in Folge dessen waren die Faserwurzeln nicht mehr ganz lebensfähig. Die Virnwildlinge dagegen waren furz vor dem Pflanzen ausgehoben worden.

Die Burgeln der Kirschbäume murben je nach ihrer Stärke auf 9 bis 14 Centim. eingefürzt, beschädigte auch noch fürzer, Faser- ober Saugwurzeln aber ganglich entfernt. Mit den Birnwildlingen wurde so verfahren, daß die 2 bis 3 hauptwurzeln, wie fie fich bei folden Pflangen von diesem Alter vorfinden, auf 9 bis 11 Centim. eingekürzt wurden, und die sehr zahlreich vorhandenen Faserwurzeln sämmtlich, so gut sie mit ber Scheere, beren wir uns immer zum Schnitt ber Wurzeln bedienen, zu fassen waren, entfernt. Gin kleiner Theil der Kirschwildlinge murde nach der gewöhnlichen Methode, mit Hauptwurzeln fo lang als möglich und mit Belaffung der Faserwurzeln gepflanzt, an den Kronen, da es fertige Hochstämme waren, welche nur noch der Veredelung bedurften, auch nicht geschnitten, sämmtliche Bäume aber tüchtig eingeschlemmt. Birnwildlinge murden auf 2/3 ihrer Länge eingefürzt. Das Resultat diefer Pflanzungen war zu unferer Freude ein überraschendes, und sprach entschieden zu Gunften bes furzen Burgelschnittes. Benngleich die Bäume mit langer geschnittenen Burgeln benen mit furz geschnittenen mahrend bes Sommers im Wachsthum gleichtamen, fo trieben biefe boch volle 8 Tage früher als jene.

Drei Jahre später — 1868 — bot sich bei Uebersiedelung aus der früheren Obstbaumschuse in den jetigen Garten neue Gelegenheit zur Fortsetung gleichartiger Versuche. Der Bestand an veredelten Bäumen, welche hierbei zur Verpstanzung kamen, betrug ungefähr 6000 Stück, darunter 3 — 4 jährige Apfele, Virne, Kirsche und Pflaumenbäume, theils

in Hochstamm, theils Halbhochstämme und Pyramiben. Eine Partie 3 jähriger Birnbäume, welche schon beim Pflanzen der Wildinge dem kurzen Wurzelschnitt unterworsen waren, zeichnete sich durch ausnehmend schönes Wurzelvermögen aus. Bei dem Ausheben, dem Transport und im Einschlage hatten die seinen Saugwurzeln mehr oder weniger gelitten und erschienen, in dieser Ansicht durch die bereits gemachte Erfahrung bestärtt, als ganz überflüssige Theile der Bewurzelung, auf dieselben wurde daher deim Pflanzen kein Gewicht gelegt und sie vielmehr an ihrem Entstehungspuntte entsernt. An den Kronen und Zweigen dieser Bäume, wurde, soweit es Kernobst war, mit Ausnahme der beim Transport beschädigten Zweige, gar nicht geschnitten.

Auch jetzt wurde wieder eine kleine Anzahl Bäume in Betreff bes Schnittes in der gewöhnlichen Weise behandelt; die stärkeren Wurzeln blieben ca. 0,28 Met. lang, die schwächeren, salls sie beim Ausheben nicht verletzt worden waren, auch noch länger, die gut erhalten gebliebenen Faserwurzeln wurden gar nicht beschnitten und ihnen bestmöglichst die natürliche Lage gegeben. Eingeschlemmt ober begossen konnten die Bäume

nicht werden.

Ende Mai, ungefähr 6 Wochen nach der Pflanzung, wollten wir uns von dem Berhalten der unterirdischen Theile unserer Pfleglinge überzeugen; an ben oberirdischen war die Thätigkeit, mit geringen Ausnahmen eine ziemlich gleiche. Bu diesem Zwecke wurde die Erde forgfältig entfernt und wo es nöthig war, auch noch mit Wasser nachgeholfen, um genaue Einsicht zu den Wurzeln zu erhalten. Das Resultat dieser Untersuchungen mar über alle Erwartung befriedigend, besonders bei den 3 und 4 jährigen Byramiden. Die jungen Wurzeln erschienen an den furz geschnittenen Burgeln fast nach beren ganger Lange, ebenso auch an ben an ben Schnitt= flächen fich gebildeten Bulften und in einer nicht geahnten Menge am Un den Bäumen mit, unter Belaffung ber Fafermurgeln, länger geschnittener Burgel, war die Schnittfläche nur gut vernarbt, an ben Hauptwurzeln erschienen nur einige junge Burgeln, die Faserwurzeln aber waren mit einer Menge fleiner junger Nadelspitzen ahnlicher Burgeln bedeckt. Hier waren unstreitig die Faserwurzeln, welche wir bei dem Pflanzen diefer Baume als unentbehrlich erachteten, die ersten Ernährer ber Pflanze.

Im zweiten Jahre nach der Pflanzung war der Unterschied am deutslichsten wahrnehmbar. Die Mehrzahl der versuchsweise beschnittenen Bäume wurden zum Verkauf ausgehoben. Diesenigen mit kurz beschnittenen Burzeln waren mit ganzen Lüschen solcher in Stärke von 3,40 Centim. versehen, welche ihrer ganzen Länge nach mit seinen borstenartigen Burzeln besetzt waren. Die nach der alten Burzelschnittmethode behandelten Bäume dagegen hatten höchstens den fünsten Theil so viel Burzeln als zene. Daß mit dem Verhältniß der Wurzeln auch das der Krone und

Zweige im Gintlange ftand, bedarf wohl taum ber Erwähnung.

Beitere Bersuche wurden dann noch mit ca. 200 Stud 4 und bighrigen auf Quitte veredelten Birn-Pyramiden, Palmetten und Saulen-

pyramiben, ebenso mit ca. 400 Stück Apfel-Cordons auf Johannisholz gemacht. Die Bäume hatten einen 4 wöchentlichen Transport auszushalten gehabt, waren auch ziemlich trocken verpackt gewesen und von gessunden Faserwurzeln war nichts mehr vorhanden. Nach den vorausgesgangenen Versuchen mit günftigem Ersolge war kein Vedenken, auch an diesen Bäumen die Faserwurzeln und die Wurzelbüschel, wie sie die Duittenunterlage bildet, gänzlich zu entsernen, auch wurden die Hauptwurzeln ungefähr auf die schon einige Male angedeutete Länge zurückz, die Kronen, außer an den beschädigten Theilen aber gar nicht geschnitten. Die Apfelbäumchen auf Johannisholz hatten sämmtlich schlechte Wurzeln, die alle auf 7 Centim. eingetürzt wurden. Das Wachsthum war bei allen diesen Bäumen ein normales, Verluste waren gar seine vorgesommen und eine Untersuchung an den Wurzeln zeigte eine reiche Entwickelung derselben.

Bemerkt muß noch werden, daß der Boben des Sectionsgartens, ein bundiger, feuchter Lehm, der Burgelbildung und überhaupt für die Baum-

zucht im Allgemeinen gunftig ift.

Aus dem Gesagten geht wohl überzeugend hervor, daß Bäume mit kurz geschnittenen Burzeln und gänzlicher Entsernung der Saugwurzeln eben so gut, wenn nicht sogar besser gedeihen als solche mit lang geschnitztenen Burzeln unter Belassung der Faserwurzeln. Ueberhaupt haben die Faserwurzeln und Burzelbüschel nur eine beschränkte Dauer und sind nach

einigen Jahren gang verschwunden.

Es wäre thöricht und könnte verderblich werden, wollte man die Lehre: "je kürzer man die Burzel schneidet, desto mehr junge Burzeln werden erzielt," ohne Weiteres verbreiten; vielmehr wird es Sache erschrener und verständiger Praktiker sein, dieses Versahren weiter prüsend zu versolgen, denn je nach der Baumart, und selbst nach dem Alter des Baumes wird der Schnitt der Wurzeln Modificationen unterworfen sein müssen. Vortheile verschiedener Art werden sich beim Burzelschnitt unzweiselhaft herausstellen. Necht zahlreiche und vorsichtige Versuche, zu denen wir ausmuntern möchten, können in dieser Sache entscheiden.

# Die Berdienste der gemeinen Salbei.

(Salvia officinalis.)

In unseren Gärten besitzen wir kaum eine zweite so verdienstvolle und zugleich hübsche Pflanze wie die gemeine Salbei (Salvia officinalis), die ihren Weg aus dem südlichen Europa, woselbst sie wild wächst, zu uns gefunden hat. Ihre stark gewürzhaften Blätter werden bei uns als Arzneimittel für Krankheiten im Munde und namentlich der Zähne verswendet, wie man sie auch vielsach zu Speisen benutzt. Die Gattung Salvia, zu der sie gehört, enthält viele Arten, man kennt über 400, und unter ihnen giebt es sehr viele, die mit ihren prachtvollen gefärbten Blumen einen schmuck unserer Gärten und Gewächshäuser bilden.

Die Salvia officinalis, um die es sich hier handelt, wird auch als ein treffliches Ersabmittel für ben chinesischen Thee von bemährter Seite empfohlen. Schon in den alten Romerzeiten maren bie wohlthatigen ober heilenden Gigenschaften biefer Pflange bekannt, mas auch ichon aus ihrem Namen, der von dem lateinischen Worte "salvere" heilen, hergeleitet ift, hervorgeht. Dag die Chinesen, beren Thee wir in fo enormen Quanti= täten jährlich regelmäßig entnehmen, gerabe von ber Galbeipflanze eine jo große Meinung haben, ift wunderbar und auffallend. Mit Freuden geben fie 4 Bfund von ihrem allerbesten Thee für 1 Bfund getrodneter Salbeiblätter her, und fo erklart es fich benn auch gang naturlich bas fonft taum begreifliche Factum, daß auß Guddeutschland gange Schiffsladungen voll Salbeiblätter nach China gesendet werden, um bieselben bort gegen Thee umzutauschen. Die Chinesen sprechen dabei auch gang offen und unumwunden ihr Erstaunen barüber aus, daß bie Guropäer die fo weiten Reisen bis zu ihnen machen, um den chinesischen Thee zu holen, während fie boch bei fich eine ebenfo gute wohlschmeckende Theepflanze in ber Salbei, Salvia officinalis, besiten.

Bon dieser S. officinalis, die speciell als Thee gebraucht wird, giebt es mehrere Barietäten, die sich in der Größe, Form und Farbe ihrer

Blüthen und Blätter von einander unterscheiden.

Die Chinesen gebrauchen die Salbei auch als ein Stärkungsmittel bei Magenschwächen, ebenso zur Kräftigung des Nervensustems und ziehen

sie unbedingt ihrem eigenen Thee vor.

Hauptsächlich ist es aber die Salvia grandiflora, welche für die Theebereitung den Borzug hat. Diese Art ist im Süden Europa's heis misch und ist neuerdings z. B. auch in England allgemein eingeführt. Eine andere Art, die S. pomisera L. (S. fragisera Ettl.), die apselstragende Salbei, bringt Auswüchse von der Größe der Galläpsel an den Eichblättern hervor, welche wie diese letzteren durch den Stick eines Insets veranlaßt werden. Diese Art stammt von der Insel Kreta und hat einen bitterlichen aber dabei aromatischen Geschmack. Sie enthält auch ein klüchtiges Del und ist den Chinesen als ein kräftiger Trank in Form von Thee in allgemeinem Gebrauch.

# Rene empfehlenswerthe Pflanzen.

Odontoglossum pardinum Lindl. Botan. Magaz. Taf. 5993 — Orchideae. — Heimisch auf ben Anden von Ecuador, woselbst dieselbe von Herrn Dr. Jameson, früherem Prosessor der Botanik an der Universität zu Quito, woselbst er nahe an 50 Jahre in einer Höhe von 2860 Meter über dem Meere resibirt hat, entdeckt worden ist.\*) Diese

<sup>\*)</sup> Dr. Jameson hat vor einiger Zeit Quito verlassen und ist nach Balparaiso gegangen, von dort überschritt er die Anden nach der Argentinischen Republik, woselbst er für kurze Zeit an der Universität zu San Juan attachirt war und viele interessante Pflanzen in jener trockenen Region sammelte. Bon dort ging er durch die Ebenen von La Plata über Montevideo nach England, von wo er in Balde nach Balparaiso zurüczusehren gedenkt.

Art gehört zu einer Section, Die viele fich fehr nahe ftebende Arten ent= hält, welche alle in Granada, Peru und Ecuador vorkommen. Die großen Blumen find blag-goldgelb mit einigen orangerothen Flecken auf ben

Petalen und Lippe.

Cienkowskia Kirkii J. D. Hook. Botan. Magaz. 2af. 5994. - Scitamineae. - Die Gattung Cienkowskia wurde von Solms Laubach aufgestellt, die von Natal bis Abnisinien und Nubien und dann über den Continent bis nach dem Niger und Senegambien durch mehrere Arten vertreten ift. Die oben genannte Art erhielt ber Garten zu Rem vom herrn Dr. Kirt von der Zanzibar gegenüberliegenden Rufte. eine hubsche Pflanze mit 4-7 Gentim. großen gartrosa Blumen.

Litanthus pusillus Harv. Botan. Magaz. - Liliaceae. - Es ist dies wohl die fleinste Liliaceae, die man bis jett fennt. Die Blätter find fadenförmig und die kleinen perlartigen weißen Blumen kommen unmittelbar aus den blattlosen Zwiebeln zum Vorschein. zierliche Pflänzchen wurde zuerst von Herrn Zenher im Nahre 1843 in ben Dictichten am Flusse Zwartfops, Uitenhage entdeckt, und nun wie-. berum von Beren Bowfer und Frau Barber in Caffraria. diefe an sich sehr zierliche Pflanze zu winzig klein ift, so dürfte sie nur für botanische Garten ein Interesse haben.

Pelargonium oblongatum E. Meyr. Botan, Magaz, Tafel Diese Art zeichnet sich vornehmlich durch 5996. — Geraniaceae. ihren diden fleischigen Wurzelstod aus, der fich mehrere Centim. hoch über die Erde erhebt. Gie ift eine Bewohnerin des trodnen Diftrittes vom Namanua-Land, wo sie im Jahre 1819 zuerst von Burchell entdeckt worden ift und fpater von Drege gefammelt wurde, in deffen Samm= lung fie benannt, aber erst 1860 in ber Flora Capensis von Sarmen beschrieben murde. Die Pflanze hat nur einen botanischen Werth.

Chrysanthemum (Pyrethrum) Mawii J. D. Hook. Botan. Magaz. Taf. 5997. — Compositae. — Diese Art stammt von dem großen Atlas, füblich von ber Stadt Marocco, wo fie von ben Berren Maw, Ball und Dr. Hooter im Mai 1871 auf felfigen Stellen bei Mouli Ihbrahim, etwa 4-5000 Fuß hoch, im Reraia-Thale entdeckt worden Dieselbe durfte auch nur für botanische Collectionen von Interesse sein.

Laelia purpurata Lindl. var. rosea. Gartenff. Taf. 730. - Orchideae. - Gine icone Barietat mit rosarothen, statt wie bei ber

bekannten Art mit weißen Betalen.

Pologyne Douglasii Benth. Gartenfl. Taf. 731. — Labiatae. — Eine einjährige Pflange aus Californien von herrn Roegt burch Samen in ben botanischen Garten zu Petersburg eingeführt. Dieselbe ift von

nur geringer Schönheit.

Endera conophalloidea Rgl. Gartenfl. Taf. 732. - Aroideae. -Eine ausgezeichnete neue Aroibeen-Gattung, die Dr. Regel nach bem Dbergartner im botanischen Garten zu Betersburg, Berrn Ernft Ender, benannt hat. Herr Ender ist zugleich ein genauer Renner der Aroideen. Die Gattung unterscheibet sich von den Gattungen Conophallus und Amorphophallus aber durch das Fehlen des nackten Anhängsels auf der Spize des Blüthenkolbens und durch die lose Stellung der den ganzen Blüthenkolben bedeckenden Blumen. Um nächsten steht ihr die Gattung Taccarum Brongn., die in Brasilien heimisch ist, während Endera aus Java stammt. In der Tracht ist Endera dem Conophallus dulbiker ähnlich und erreicht auch ähnliche Größenverhältnisse. Die Eultur ist die wie bei allen knolligen Aroideen.

Oncidium zebrinum Rehb. fil. Garden. Chron. 1872, pag. 1355 — Odontoglossum zebrinum Rehb. fil. Orchideae. — Eine äußerst liebliche Orchidee mit weißen Blumen, beren Sepalen und Petalen violett bandirt sind. Der Lippenhals ist gelb. Baterland Benezuela, wo sie von verschiedenen Reisenden gefunden worden ist.

Mackaya bella Harv. Illustr. hortic. Taf. 104 — Acanthaceae. — Ein reizender Strauch aus Afrika, von wo ihn der bostanische Garten zu Kew zuerst von dem untängst verstorbenen Director des botanischen Gartens zu Urban (Natal, Süds-Afrika) Herrn Mac Ken erhalten hat. Entdeckt wurde diese Pflanze von Herrn J. Anderson an den Usern des Flusse Tongat.

Die Mackaya bella bilbet einen kleinen Strauch mit aufrecht ftehenden Zweigen und gegenüberstehenden, kurz gestielten, länglich eirunden, zugespitzten, grob gezähnten, glatten, diden, glänzend grünen Blättern. Die Blumen stehen in endständigen Trauben, sind 5-6 Centimeter groß, von einer zarten weißlichen Färbung, jeder Blumenkronenlappen ist mit einem purpurnen Längöstreifen und ebensolchen Querlinien gezeichnet.

Diese hubsche Pflanze befindet sich jest in Gultur bei Herrn J. Linden

in Gent. Deren Cultur ist fehr leicht.

Maranta (Calathea) Makoyana Ed. Morr. — Belgiq. hortic. Taf. 24 und 25. — Marantaceae. — Diese herrliche neue Maranta bestindet sich in dem berühmten Etablissement der Herrliche neue Maranta bestindet sich in dem berühmten Etablissement der Herren Jacade-Makoy & Co. in Lüttich, welches dieselbe von dem Gärtner Herren Emitle Wittig in Rio de Janeiro erhalten hat, der sie in seiner, am Kande eines Geshölzes gelegenen Pslanzung, entdeckte. Diese Art scheint, nach ihrer bischerigen Entwickelung zu urtheilen, eine der allerschönsten zu seine. Die jungen eingerollten Blätter sind violettroth, ansänglich klein, entwickeln sich aber, namentlich die später erscheinenden, zu einer ziemlichen Größe, so daß sie meist eine Länge von 60 Centim. und mehr erreichen. Die Blattstiele sind braun. Das Blatt ist auf der Oberseite grün, auf der Unterseite rothviolett, außerdem höchst eigenthümlich gezeichnet. Längs des Wittelnervs zeigen sich kleine bandartige Streisen, entstanden durch die Entwickelung des Parenchym, von denen immer ein größerer mit einem kleineren oder kürzeren Streisen abwechselt.

Zwischen biesen grünen Zeichnungen ist das Blatt durchsichtig, ungefärbt, nur mit zarren, grünen Abern gezeichnet, während der Rand des Blattes selbst grün ist, an dem sich alle Abern vereinigen. Die Blätter machen einen herrlichen Effect. Maranta Makoyana, ober wie sie Herr Professor Morren wohl richtiger neunt Calathea, steht zwischen Calathea Lindeniana und Veitchiana und scheint eine gute Art zu sein. Dieselbe fommt zum 1. Apris

nächsten Jahres in ben Sandel.

Vanda Denisoniana Bens. et Rehb. fil. Illustr. hortic. Taf. 105. — Orchideae. — Tiese ausgezeichnet schöne Art wurde vom Colonel Benson in den Aracanischen Gebirgen (Birmanien) entdeckt und bei Herren Beitch in England eingeführt, wo sie 1869 zuerst blühte. Reichenbach benannte sie nach der Lady Denison Londesborough, einer großen Freundin von Orchideen. Die großen Blumen sind rein weiß mit einigen rosa Punkten auf der Lippe und auf den unteren Petalen.

Lilium monadelphum M. B. Gartenfl. Taf. 733. — Liliaceae. — Die hier genannte Lilienart, von den öftlichen Abhängen des Kaukasus stammend, hat tief goldgelbe, sparsam punctirte Blumen und goldgelbe Pollen. Es wird dieselbe vielsach mit dem L. Szovitzianum (L. colchicum Stev., caucasicum hort.) verwechselt, das erst neuerer Zeit durch Bermittelung des k. botanischen Garten in Petersburg massenhaft in den Gärten Europas verbreitet worden ist, das aber blaßgelbe, mehr oder weniger dunkel punctirte Blumen hat und safrangelbe Pollen besitzt. — Beide Arten sind gleich schön und halten bei uns im freien Lande aus. Ein halbschattiger Standort und ein mehr schwerer als leichter Boden sagt diesen Pstanzen am besten zu.

Aquilegia canadensis L. var. aurea Roezl. Gartenfl. Taf. 734.

— Ranunculaceae. — Eine intereffante, hübsche Form ber bekannten

A. canadensis, die in den Garten als A. aurea verbreitet ift.

Saxifraga peltata Torr. Gartenst. Taf. 735. — Saxifrageae. — Herrn Noezl verdanken wir diese interessante Steinbrechart, der sie aus Californien als Umbrella-plant (Schirmpstanze) an Herrn Froedel in Zürich einsandte und von Letzterem in Handel gegeben wurde. Diesselbe wächst in den Gedirgen Californiens an Bächen und bildet 28—35 Centim. im Durchmesser haltende kreisrunde, schildsförmige, gelappte und doppelt gezähnte, freudig grüne, glänzende Wurzelblätter, zwischen denen der Blüthenstand, auf einem nackten Schafte, die Blätter überragend, sich erhebt. Blumen weiß. — Die S. peltata dürste ohne Zweisel bei uns im Freien außhalten.

Gymnogramma decomposita Bak. Garden. Chron. 1872 pag. 1587 — Filices. — Ein sehr niedliches Farn aus Südamerita, das allen Berehrern dieser hübschen Pflanzenarten zu empsehlen ist.

Asparagus aethiopicus var. ternifolius Bak. Garden. Chron. 1872, pag. 1588 mit Abbildy. — Asparagineae. — Ein start verzweigter glatter Strauch mit holzigen kletternden Stämmen, die oft eine Länge von mehreren Dupend Fuß erreichen. Die Blätter stehen an den Knoten zu dreien beisammen, sind sitend, grün, glatt, linearisch, sast lederartig,  $1-1^{1/2}$  Joll lang,  $1-1^{1/2}$  Linie breit, vertical gestreift, von der Mitte aus nach beiden Enden hin schmäler auslaufend. Blumen in dichten, kurzgestielten achselsständigen Kispen stehend, rein weiß, sehr klein.

Es ist dies eine hübsche kletternde Pflanze, die leicht in jedem Kalthause gedeiht. Dieselbe blühte im Garten zu Kew. Sie stammt aus dem südslichen Ufrika, von wo sie durch Herrn Thomas Cooper bei Herrn W. Saunders eingeführt worden ist.

# Die Obstausstellung des Thuringer Gartenbau-Bereins.

Der Thüringer Gartenbau-Berein in Gotha hatte sich bei ber in Braunschweig stattgehabten 6. allgemeinen Versammlung beutscher Pomologen, Obst- und Weinzüchter (siehe Hamburg. Gartenztg. S. 488) sehr start betheiligt.

Berrn C. B. Nattermüller in Gotha verdanfen wir das nachfol-

gende Referat über die Ausstellung:

Nach einer langen Zeit allgemeiner Bedrüngniß und Sorge, wie solche die störenden Ereignisse der letztvergangenen Jahre mit sich brachten, beschloß der Thüringer Gartenbau-Berein in seiner Sitzung vom 22. Ausgust d. J., eine Ausstellung von Erzeugnissen des Gartens, namentlich des Obstbaues für die Tage vom 27. bis 30. d. J. zu veranstalten.

Obwohl dieses Unternehmen, nach den meinerseits gesammelten Ersfahrungen über den Stand der Obstselder, als zu gewagt erschien, so mußte ich doch schließlich selbst ein solches als zeitgemäß bezeichnen, da ja damit

ber doppelte Zwed erreicht werden konnte:

1) festzustellen, welche Obstsorten überhaupt und welche während des Winters 1870/71 sich ungeschädigt erhalten haben und deshalb ganz

besonders zu empfehlen find;

2) aus den verschiedenen ausgestellten Collectionen Früchte solcher Sorten auszumählen, welche sich zur Beschickung der während der Dauer der Bersammlung der Ohste und Weinzüchter in Braunschweig daselbst

stattfindenden Obstausstellung eignen.

Die Ausstellung von Obst bildete, da dieselbe vorzugsweise diesem gewidmet war, den hervorragenden Theil des Unternehmens. In dieser Abtheilung wurde auch der Zweck am vollständigsten erreicht. Denn unter den vorhandenen Collectionen waren mehrere so reichhaltig, enthielten so werthvolle, zum Theil genau bestimmte Sorten, daß es den Obstzüchtern leicht wurde, in zweiselhaften Fällen sich Rath zu holen, nach den vorshandenen Angaben den wirthschaftlichen Werth der einzelnen Sorten richtig zu würdigen und solide Bezugsquellen sür Geelreiser aussindig zu machen. Dabei darf auch nicht unerwähnt bleiben, daß man sich der nicht geringen Wühe unterzog, so weit die Zeit dazu ausreichte, zweiselhafte oder irrthümsliche Angaben hinsichtlich der Sortirung zu berichtigen, ja sämmtliche Früchte einiger kleineren Collectionen zu bestimmen.

Alle kleinere Sammlungen hier aufzuführen, gestattet ber Raum nicht und wird es mir überlassen sein, nur ber vorzüglicheren Erwähnung

zu thun.

Von Berrn Superintenbenten Barter in Korner empfing bie Musftellung eine Cammlung von 61 Corten Aepfel und Birnen, 4 Sorten Bflaumen, fo wie 2 Sorten Weintrauben (blauer Claevener und Diamant). 1 Ground Cerish.

Gine ebenso reichhaltige Sammlung richtig bestimmter Aepfel- und Birnforten (68), daneben noch Reineclaude de Babay und Beintrauben in Sanfbeutel hatte Berr Gutsbesitzer B. Müller in Gotha ausgestellt.

Much bie nach Lucas'ichem Snitem geordnete Collection bes Referenten von 34 Sorten richtig bestimmter Aepfel und Birnen (bie Aepfel in 15 Classen vertreten), welche außer den bewährten Birthichaftsobstsorten ein Sortiment der besten und schönsten Tafelapfel, sowie 2 Sorten guter Zweischen und 2 Sorten Weintrauben (Chasselas rose und Diamant) enthielt, darf wohl der Erwähnung werth gehalten werden.

Gine Sammlung von 30 Nepfel- und Birnforten in fehr guten

Früchten hatte Berr Buchhändler Al. Verthes in Gotha eingefandt.

Eine fehr vortreffliche Sammlung von 57 Aepfel= und Birnenforten war von 14 verschiedenen Ausstellern aus Kleinfahnern durch Berrn Lehrer Reinhardt ausgestellt. Man bemerkte in ihnen meist fehr autes Tafel= obst, baneben auch Castanea vesca.

Berr Rath Rudolph in Gotha lieferte 69 Nepfel: und Birnenforten mit richtigen Namen, meift fehr gutes Tafel- und Wirthschaftsobst, außerdem noch Coe's rothgeflecte Goldpflaume, Bungleber Cellernuß, ameritanische Nuß mit geschlitztem Blatt.

Bon herrn Actuar Gilberichlag in Ohrbruf murde eine Samm= lung von 37 Mepfel= und Birnenforten nebft 4 Bflaumenforten eingeliefert.

Die Sammlungen schöner und auter Obstforten von 15 verschiedenen Ausstellern aus Helleben, Emleben und Boilftedt verdienen ebenfalls ruhmende Erwähnung.

Bemerkenswerth erschien Referenten die Vertretung seiner mit vielen Obstgarten gesegneten Baterstadt Baltershausen burch eine Sammlung guter aber unbestimmter Aepfelsorten bes herrn Fabritbesiter Reiz, beren

Bestimmung Referent sich gern unterzog.

Bu ben beften ber eingelieferten Früchte in fleineren Sammlungen gehörten noch biejenigen ber Berren Fabritbefiger Blochmann in Gotha, Holzmeifter Bohm, Cantor Burbach aus Uelleben, Schnittmaarenhandler Dietifch, Dberhofgartner Gulefelb, Juftigrath Gelpte in Gotha, Bartner Röhler aus Großfahner, Lehrer Lencer aus Bittstädt und Superinten= bent Müller aus Döllstebt.

Gine Collection von 35 Mepfel= und Birnenforten, Die jedenfalls einer befferen Cultur bedürfen, mit durchweg unbestimmten Früchten fandte Berr Freiherr von Erffa aus Ahorn bei Coburg ein. Sämmtliche Früchte find vom Referenten bestimmt und ein vollständiges Berzeichniß barüber bem Aussteller birect zugesandt worden.

Berr Runft- und Sandelsgartner Meng in Gotha vervollständigte bie Dbft=Ausftellung burch Ginlieferung von guten felbftgezogenen Rern= und

Steinobst-Boch= und Zwergftammen.

Das Topfobst fand Vertretung burch herrn handelsgärtner Barth.

Die Ausstellung erhielt noch eine werthvolle Bereicherung durch Einfendung von Bienenprodukten, welche Zeugniß ablegten von den ausgezeichneten Leistungen der Herren Dehler, Thiel und besonders des Herrn Nothenburg in der Bienenzucht; ferner durch Ausstellung plastisch nachgebildeter Schwämme des Thüringer Waldes durch Herrn Commercienzath Arnoldi, sowie durch Einlieserung von 4 Aquarien Seitens der Herrn Blödner, Heß, Schmidt und Zink.

Auch in der Cultur der Wurzel- und Knollengewächse bot sich im Bereiche ber Ausstellung mancherlei Hervorragendes, 3. B. gute und reich= haltige Rartoffel-Sortimente von den Berren Dr. Saumann in Rorner, Expedienten Dehler, Hausverwalter Bille in Gotha, Runteln und andere Rübenarten. Un diese Erzeugnisse schloß sich noch eine Reihe weiterer Leistungen aus dem Bereiche ber Gartenkultur an: Rurbiffe, Roblarten, Zwiebeln, unter welchen letteren die von Berrn Dehler aezüchteten Madeirazwiebeln megen ihrer bedeutenden Größe sich besonders bemerkbar machten; ferner qute Bemufe-Sortimente ber Berren Dietsich, und ber Hofgartnerei B. Müller, aus welcher auch eine Samenpflanze ber "Musa Ensete" und Raffia-Baft ausgestellt waren. Ueberraichend mar aber die Einlieferung von einem guten Bemuje = Sortiment bes Beren Safermann von Infelsberg, um jo mehr, als die Bedingungen für folche Leistungen im Gemuseban bort befanntlich ungunftig find; endlich noch 5 verschiedene Conserven vom Apotheker Colberg in Gräfenroba.

Am Schlusse meiner Runbschau sei noch ber reichen Spenden Floras gedacht, welche theils in verschiedenen, wohlgeordneten Gruppirungen von Bereinsmitgliedern ausgestellt waren: unter ihnen die Königin der Blumen, die in 27 und 65 Sorten von den Herren Director Mathäi und Gutsebesitzer W. Müller hier; theils auch die Decorationen bildeten, welche die Mitglieder des Ausstellungs-Comités, an ihrer Spitze Herr Bereins-Director Euleseld, in eben so geschmackvoller, sinnreicher, als dankens-werther Weise ausgeführt hatten.

Der zahlreiche Besuch bieser Ausstellung zeigt, wie groß bas Interesse Bublifums für das Streben unseres Bereins geworden.

Die gelieferten Nachweise bezüglich des Obstes ergeben das erfreuliche Resultat, daß sich an der Ausstellung 36 Aussteller, worunter 15 aus Gotha, die übrigen aus den Ortschaften: Ahorn bei Coburg, Apfelstädt, Bittstädt, Boilstädt, Döllstädt, Emleben, Klein= und Großfahner, Gräsenroda, Hausen, Körner, Molschleben, Ohrdruf, Pserdingsleben, Scharzhausen, Teutleben, Uelleben, Waltershausen, Wiegleben, und zwar mit 1532 Aepfeln in 110 Sorten, 310 Birnen in 60 Sorten, 154 Psaumen in 10 Sorten und 6 Sorten Weintrauben betheiligt hatten.

Rach dem Lucas'schen System (in 15 Classen) geordnet, vertheilen

fich diese Früchte nach einzelnen Classen, wie folgt:

#### Alepfel.

NB. Die mit \* bezeichneten Aepfel- und Birnensorten haben nach den bis jest gesammelten Erfahrungen während des Winters 1870/71 im Allgemeinen wenig gelitten.

#### Cl. I. Calvillen.

Beißer Binter-Calville; \*Gravensteiner; rother Herbst-Calville; \*rother Binter-Calville; \*getber Calville; weißer Sommer-Calville; \*geftreister Herbst-Calville; \*Gewürz-Calville.

#### Cl. II. Schlotteräpfel.

\*Prinzenapfel; rother Edapfel; Millet's Schlotterapfel.

#### Cl. III. Gulberlinge.

Weißes Seidenhemdchen; \*Champagner=Reinette; \*Gold=Gulderling; Beißkante; \*Apfel von Uelzen.

#### Cl. IV. Rofenäpfel.

Purpurrother Cousinot; \*Danziger Kantapfel; Charlanowski; \*Wiener Sommerapsel; früher Sperberapsel; edler Rosenstreisling; \*Wulthaupts Kronapsel; \*rother Kronapsel.

#### Cl. V. Taubenäpfel.

\*Schiebler's Taubenapfel; weißer Rosmarin; \*rother Winter-Tauben= apfel.

### Cl. VI. Ramboure.

#### (Pfundäpfel.)

Rother Herbst-Nambour; \*Kaiser Alexander; \*Kirchmeßapsel; Prahls Kambour (Engl.); rheinischer Winter-Rambour; \*gestammter Cardinal; \*Lütticher Rambour.

#### Cl. VII. Rambour=Reinetten.

\*Bariser Rambour-Reinette; \*Reinette von Sorgvliet; London= Pepping; \*Golzeugapsel; Diel's große englische Reinette; \*Schöner von Bostoop.

### Cl. VIII. Einfarbige Reinetten.

\*Downton's Pepping; Königliche Reinette; \*weißer Kentischer Pepping; \*Deutscher Goldpepping; Neinette von Breda; \*Goldapfel von Kew; Landsberger Reinette; Ananas-Reinette; Reinette von Middelburg; \*Diel's Reinette; Walliser Limonen-Pepping.

#### Cl. IX. Borsborfer Reinetten.

Glang-Reinette; \*Ebelborsborfer; \*Zwiebel-Borsborfer; weißer Borsborfer.

#### Cl. X. Rothe Reinetten.

Langton's Sondersgleichen; Sommer-Parmäne; scharlachrothe Parmäne; \*Baumann's Reinette; blutrothe rheinische Reinette; holländischer Belleschur; \*Brühler Kurzstict; \*Rividreapsel; Staaten-Parmäne; \*Multshaupt's Reinette; Carmeliter-Reinette; Mustat-Reinette.

#### Cl. XI. Graue Reinetten.

\*Graue Berbst-Reinette; \*englische Spital-Reinette; Reinette von Borbeaur; \*späte gelbe Reinette; grauer Rurzstiel; \*graue französ. Rei-

nette; \*graue Meißner Reinette; \*Barker's Pepping; Damason's Reinette; Osnabruder Reinette; mustirte gelbe Reinette.

Cl. XII. Gold: Reinetten.

Wilkenburger Herbste-Keinette; v. d. Laan's Gold-Reinette; Duquesne's Pepping; \*Orlean's Keinette; \*Winter-Gold-Parmäne; \*Königlicher Kurzstiel; \*Goldreinette v. Blenheim; Weidner's Gold-Reinette; \*große Casseler Reinette; \*Ribston Pepping; Diezer Goldreinette; \*kleine Casseler Keinette.

Cl. XIII. Streiflinge.

\*Brauner Matapfel; Bruftapfel; \*cchter Winter-Streifling; brauner Binterapfel; \*großer Bohnapfel; \*rother Giserapsel; \*weißer Herbst=Strichapfel.

Cl. XIV. Spigapfel.

\*Weißer Berbst-Taffetapfel; Konigssteiner; Muller's Spikapfel.

Cl. XV. Plattapfel.

Gelber Herbst:Stettiner; \*gelber Winter-Stettiner; \*grüner Stettiner; \*rother Stettiner; grüner Fürstenapfel; Tiroler Mustatellapfel; \*meißer Taffetapfel; \*Golben-Noble; \*Winter-Citronenapfel; Upfel von Hamthornden.

#### Birnen.

#### Cl. I. Butterbirnen.

Amanlis Butterbirne; Liegel's Winter-Butterbirne; \*broncirte Herbst=Butterbirne; Donauer's Herbst=Butterbirne; \*Coloma's Herbst=Butterbirne; weiße Herbst=Butterbirne; \*Martgräfin; doppelte Philippsbirne; holzsar=bige Butterbirne; graue Herbst=Butterbirne; \*töstliche von Charneu; Diel's Butterbirne; \*Regentin; \*Winter=Dechantsbirne; Winter=Nelis.

Cl. II. Salb=Butterbirnen.

Sidler's Schmalzbirne; Kirchberger Butterbirne; \*Binter-Amadotte; \*grüne Herbstradit: \*Jaminette.

Cl. III. Bergamotten.

Späte Schweizer Bergamotte; Crasanne; Wildling von Motte; \*Hellmann's Melonenbirne.

Cl. IV. Salb=Bergamotten.

\*Briel'sche Pomeranzenbirne; \*Donauer's Bergamotte; \*beutsche National=Bergamotte; Osterbergamotte; \*Winter=Umbrette.

Cl. V. Grüne Langbirnen.

\*Holländische Butterbirne; grüne Tafelbirne; lange grüne Herbst: birne; Schweizerhose; \*Pastorenbirne; \*neue Boiteau; \*lange grüne Winsterbirne; \*Graf Canal; Hospathsbirne.

Cl. VI. Mlaschenbirnen.

\*Prinzessin Marianne; Capieaumont; \*Bosco's Flaschenbirne.

Cl. VII. Apothekerbirnen.

\*Große St. Georgsbirne; Napoleon's Butterbirne; \*Aarer Pfundsbirne; \*Grumtower Butterbirne; Czinoweser Herbstbirne; Harbenpont's Winter-Butterbirne.

Cl. VIII. Ruffeletten.

Gute graue; \*Pfalzgräfin; \*Russelet von Rheims; Forellenbirne; gute Louise von Avranches.

Cl. IX. Mustatellerbirnen.

Bruffeler Herbst-Mustateller.

Cl. X. Schmalzbirnen.

\*Zimmetfarbige Schmalzbirne; \*Hammelsbirne; Baradiesbirne.

Cl. XI. Gewürzbirnen.

Thielebirne; \*Bolfmarfer Birne.

Cl. XII. Längliche Rochbirnen.

\*Gemeine Pfundbirne; \*Baronsbirne.

Cl. XIII. Rundliche Rochbirnen.

\*Schönste Winterbirne.

Cl. XIV. Längliche Beinbirnen.

Harigelbirne; Bichelbirne.

Cl. XV. Rundliche Beinbirnen.

\*Großer Ratentopf; \*fleiner Ratentopf.

Fast dasselbe Berhältniß, jedoch in größerem Maßstabe, stellte sich

bezüglich ber in Braunschweig ausgestellten Obstforten heraus.

Die Mehrzahl ber genannten Fruchtsorten fand sich in sämmtlichen größeren Collectionen vor und sind solche, mit einigen Ausnahmen und mit Hinzufügung mehrerer neuerer bewährter Sorten, als des Anbaues werth zu bezeichnen.

In der Egydienkirche zu Braunschweig, dem Ausstellungslokal, wurde nun von der aus der Mitte der gleichzeitig dort tagenden Versammlung deutscher Pomologen, Obst- und Weinzüchter gewählten Commission eine Mustersammlung des besseren Obstes, worunter die in den früheren Bomologen-Versammlungen empfohlenen Fruchtsorten, zur speciellen Kenntnißnahme des Publikums zusammengestellt. Diese Sammlung bestand aus
folgenden Sorten:

Mepfel.

Gravensteiner; Prinzenapsel; Champagner-Reinette; Danziger Kantapsel; rother Winter-Tauben-Apfel; englische Spitalreinette; Goelborsdorfer; Ananas-Reinette; Goldzeugapsel; Pariser Rambour-Reinette; Luisenapsel; großer Bohnapsel; große Casseler Reinette; königlicher Kurzstiel; Winter-Goldzeugapsel; Pariser Keinette; königlicher Kurzstiel; Winter-Goldzeumäne; Orleans Reinette: Heinette; Keinette; weißer Winter-Calville (in geschützer Lage); goldzelbe Sommer Reinette; Goldreinette von Blenstein; Coulon's Reinette; Landsberger Reinette; Multhaupts Reinette; pigeonartige Reinette; weißer Kentischer Pepping; französsische Goel-Reinette; Burchardt's Reinette; Mustat-Reinette; Baumanns Reinette; Ribston Pepping; weißer Taffetapsel; späte gelbe Reinette; Kaiser Alerander; gesslammter Cardinal; alter Nonpareil; deutscher Goldpepping; englischer Goldpepping; Parter's Pepping; Osnabrüfer Keinette; graue Meißner Reinette; Staatenparmäne; grauer Kurzstiel; schöner von Boskoop; Winster-Citronenapsel; Golden-Roble; weißer Taffetapsel.

#### Birnen.

Dr. Engelbrecht; Regentin; hochfeine Butterbirne; späte Hardenpont; töstliche von Charneu; Bergamotte von Hertrichs; Saint-Germain; Winter-Dechantsbirne; Tiel's Butterbirne; rothe Techantsbirne; graue Herbst. Butterbirne; Grumtower Butterbirne; Forellenbirne; Marie Louise; Gellert's Butterbirne; Herbs-Sylvester; Ban Mons Butterbirne; Winter-Relis; Baronsbirne; holzfarbige Butterbirne; Experinc; Capicaumont; gute Louise von Avranches; Napoleon's Butterbirne; Coloma's Herbst-Butterbirne; Wilbling von Motte; Hardenponts Winter-Butterbirne; großer Kahentops; Jaminette; Bosco's Flaschenbirne; weiße Herbst-Butterbirne (in geschützter Lage); Hosrathsbirne; Prinzessin Marianne; doppelte Philippsbirne; neue Poiteau; Hellmann's Melonenbirne; Experens Bergamotte.

# Die neue Gespinnstpflanze, Laportea pustulata.

Zu verschiedenen Malen haben wir über diese wichtige Pflanze Mittellungen gemacht und versprochen, Alles, was über dieselbe noch bekannt werden sollte, auch unseren Lesern mitzutheilen. Diesem Versprechen kommen wir hiermit nach.

So heißt es in dem polntechnischen Centralblatt: "Bor einigen Jahren hatte ber preußische Minister für Landwirthschaft eine Angahl Burgelftode einer von Roegl im Alleghany-Gebirge entbedten Gefpinnft= pflanze angefauft, um damit Gulturversuche anftellen zu laffen. Pflanze erwieß sich als Laportea pustulata. Dieselbe hat den bisher befannten und cultivirten Gespinnstpflangen gegenüber den Borgug, fie eine alljährlich wieder austreibende Staude bilbet, welche fich leicht und in großer Rahl burch Wurgeltheilung im Frühjahr vermehren läßt, fie also nicht gefät zu werden braucht und daß ihre Behandlung viel weniger mühiam und kostipielig ist als 3. B. die der Flachspflanze. Ihre Cultur, welche gleichzeitig im botanischen Garten zu Berlin und an ben brei landwirthschafteichen Academien in Breugen, sowie in dem pomo= Logischen Institut zu Prostau versucht wurde, hat nur im botanischen Garten zu Berlin einen zufriedenftellenden Erfolg gehabt, mo bie Pflanze eine Sohe von über einem Meter erreicht hat, mahrend fie an den übrigen Bersuchsstätten viel niedriger geblieben ift. Hiernach scheint es, daß sie nur in leichterem, sandigem und humosem Boben mit Rugen cultivirt Die Winter haben trot ihrer ftarken Frofte der Pflanze werden fann. Der Minister hat beshalb die Direction des feinen Schaben gebracht. landwirthschaftlichen Centralvereins für den Regierungsbezirk Potsdam beauftragt, Landwirthe zu ermitteln, welche geneigt sind, Anbauversuche in einem größeren Makstabe in bem leichten, humosen Boben ber Mart an= auftellen. Die nöthigen Bflangen follen toftenfrei geliefert werden. ben Pflanzenstengeln, welche im botanischen Garten gewonnen murben, hat man umfassende Bersuche angestellt, um die Leichtigkeit ber Gewinnung bes Faserstoffes und beffen Gute und Brauchbarteit festzustellen. Die gewonnenen Resultate muntern zur Fortsetzung ber Versuche auf, bie sich zunächst auf eine ausgebehntere Cultur ber Pflanze erstrecken muffen."

Ferner theilt Dingler's Polytech. Journ. vom 1. October 1872

Folgendes über die Ramié-Pflanze mit:

Der Acclimatisationsverein in Berlin theilt uns seine neuesten Er-

fahrungen über obige Gespinnstpflanze in Folgendem mit:

"Unser Berein befindet sich seit dem Jahre 1870 im Besitz ber echten Ramié-Pflanze, Laportea pustulata Wedd., Laportea canadensis var. pustulata Dec. Prodr. und hat sie bamals burch bas tönigliche Ministerium für die landwirthschaftlichen Angelegenheiten erhalten. Dieses hat die Pflanze direct von dem bekannten Gartner und Reisenden B. Roegl täuflich erworben, der sie auf dem Alleghanngebirge in einer Sohe von 1630 Met. über bem Meer fand, wo bie Winter eben so streng, wie bei uns, sein sollen. — Die hiesigen Anbauversuche auf Boben mittlerer Gute haben gezeigt, daß die Pflanze eine Sohe von 3-4 Fuß erreichte, die sich jedoch auf besserem Boden bedeutend steigern burfte. Die frautartigen großen Blätter haben eine Breite von 19 Centim., Die Stengel fterben, wie bei ber Urtica canadensis, jum Berbst bis jur Burgel ab. Die Vermehrung ift fehr leicht durch Zertheilung der Burgel= ftode, durch Stedlinge, Ableger und fogar durch einzelne Burzelftode zu bewirken. Setzt man die jungen Pflanzen in das freie Land, so erstarken sie sehr bald.

Bisher ist kein Fall bekannt geworden, in dem die Burzelstöcke durch Kälte gelitten hätten. — Der Ertrag dieser Gespinnstpstanze scheint, da sie perennirend ist, dem Werthe des von ihr beauspruchten Bodens nicht

zu entsprechen.

In Württemberg, wo die klimatischen Verhältnisse ungleich günstiger sind, wäre es vielleicht auch möglich, von derselben, wie dies in Amerika der Fall sein soll, zwei Schnitte jährlich zu erzielen und dadurch den Erztrag bedeutend zu erhöhen, woran hier gar nicht zu denken ist. Die Güte der Faser ist disher noch nicht eingehend geprüft worden, die obersstächliche Untersuchung zeigte aber, daß sie sicherlich mit Vortheil verwerthet werden können. Roezt soll zur Gewinnung der Faser eine Maschine erzunden haben, bei welcher er einen Arm eindüste. Zedenfalls wäre es von Wichtigkeit, bei Einsührung der Pflanze zugleich auch Erkundigungen über die Construction dieser Maschine einzuziehen. E. Ortgies, Obergärtener in Zürich und Staatsrath Dr. Regel in St. Petersburg unterhalten einen Brieswechsel mit jenem Reisenden.

### Die Barictäten der Dracaena ferrea.

Zu ben ältesten Arten ber Gattung Dracaena ober Cordyline in ben Gärten gehört die Cordyline ober Dracaena terminalis ober ferrea\*),

<sup>\*)</sup> Anmerk. Nach der Göppert'schen Bearbeitung der Dracaeen ist dies die Dracaena Jacquini Kth. var. atropurpurea Goepp. (Dracaena ferrea L.) D. purpureo-variegata Goepp. (D. terminalis Thbg.) E. O-0.

fich burch bie rosa geftreiften ober blutroth gefärbten Blätter auszeichnenb. Seit ben letten gehn Jahren find eine Menge, zu diefer Gruppe gehörende Formen in die Garten eingeführt, die zu ben schönften Decorations: pflanzen, die wir besitzen, zu rechnen sind, da deren Blätter entweder buntelroth, funferfarben ober brongefarben ober metallartig glängend in ben verschiedensten Schattirungen sich zeigen.

Nach ber "Belgique horticole" gehören zu bieser Form, b. h. zur D. ferrea, mit rothen ober fast schwarzen Blattern, folgende Sorten:

Dracaena excelsa: Blatter breit, bunfelolivengrun, hellroth berandet. Bon B. Bull von Australien eingeführt.

D. Dennisonii: Blätter 12-15 Boll lang, 4-5 Boll breit,

buntel broncefarben, untersetter Sabitus. Bon Beitch eingeführt.

D. magnifica: Blätter 11/2-2 guß lang, 8-10 Zoll breit, anfangs hellroth, fpater duntler werdend. Blattftiele purpurn. Bon Beitch eingeführt.

D. porphyrophylla: Blätter gerade, breit eiformig, bronzirt glangend auf der Oberseite und mehr bläulich auf der Unterseite. Bon den Infeln bes großen Weltmeeres.

D. Macleayi: eine starkwüchsige, untersette Form, mit 15-18 30U langen, 3-4 Boll breiten, gegahnten, duntelbraunen, glangend brongefarbenen Blättern. Durch J. G. Beitch aus Australien eingeführt.
D. nigro—rubra: Blätter schmal, 16—20 Zoll lang, dunkelbraun,

in ber Mitte, wie alle jungen Blatter rojafarben.

D. Guilfoylei: Blätter schmal, 15-18 Boll lang und an ber breitesten Stelle 2 Boll breit. Der Länge nach grun, rofa und meiß geftreift. Aus Auftralien eingeführt.

D. metallica: Blätter aufrechtstehend und sich bann gefällig nieber= beugend, 16 Boll lang an einem 4 Boll langen Blattstiele. Diefelben find in der Jugend kupferfarben, im Alter purpurn brongirt. 28. Bull eingeführt.

D. splendens: gedrungener Habitus; Blätter furg, 9 Boll lang, 4 Boll breit; anfänglich rosa, spater grun brongirt, rosa berandet, gu= meilen panaschirt. Gbenfalls von B. Bull eingeführt.

D. Weismanni: Blätter sehr gefällig gebogen, lichtroth, brongirt, im jungen Buftande weiß panaschirt. Bon Beitch in ben Bandel gegeben.

D. Youngii mit breiten tupferfarbigen, glatten Blattern. Im jungen Buftande hellgrun, roja geftreift, zuweilen auch dunkel. Bon J. R. Doung in Snonen bei Beitch eingeführt.

D. Chelsonii: große Blätter, buntelgrün, fast schwarzgrün, die sich

im Alter bunkelroth farben, namentlich nach bem Rande gu.

D. Moorei: Blätter 2-3 Fuß lang, 4 Boll breit, eigenthümlich wellenförmig und fehr zierlich aussehend. Blattstiel und Rander hellroth, bie Blattfläche brongirt. Bon 3. G. Beitch auf ben Gubjeeinfeln entbedt.

D. angusta: Blätter etwa 1 Boll breit, gebogen, die Oberstite

buntelgrun, die Unterfeite roth, brongefarbig. B. Bull.

D. excelsa: rothbraun und broncirt, die Unterseite ber Blätter weißlich, zuweilen panaschirt. 23. Bull.

Alle biese sehr schähenswerthen Formen kommen aus einer und bersselben Weltgegend und gehören ohne Zweisel als Formen zu einer und bersselben Art. Ihre Cultur ist nicht immer leicht; die Pflanzen verlangen ein Warmhaus und eine gute Composterbe, bestehend aus Haides und Lauberde mit reichlichem Sand.

## Die Obstbaumzucht in Töpfen.

Die Erzichung der Obstbäume in Töpfen ist eine der wenigen Kulturen, welche geeignet sind, dem Obstzüchter bei geringen Kosten ein vielsfaches und lange dauerndes Bergnügen zu gewähren. Zunächst gewährt die Blüthe der kleinen Bäumchen einen reizenden Anblick und ersetzt so manche Blumen, welche ihrer Pflegen viele Mühe verursachen. Später folgt dann die Freude an dem Wachsen und der Ausdischung der Früchte und endlich im Spätsommer und Herbst die Ernte derselben, wobei noch zu berücksichtigen ist, daß selbe dei richtiger Behandlung sowohl an Größe, wie Schönheit und gutem Geschmacke die Früchte der Hochstämme überstreffen.

Ein besonderes Vergnügen kann man auch dadurch einer Tischgesellsschaft gemähren, wenn man zum Dessert einen Kirschens oder Mirabellens baum auf die Tasel setzt, von welchem sich die Gäste die Früchte selbst pslücken. Dazu kommt noch der Umstand, daß die Kultur dieser Bäumschen eine sehr einfache ist, die sich ohne erhebliche Kosten überall außsführen läßt.

Wahl der Obstsorten. Am besten eignen sich hierzu Aepfel, welche auf Paradiesäpfel und Birnen, welche auf Quitten veredelt sind. Bom Steinobst sind Marabellen und Reineclauben am ergiebigsten. Kirschen blühen zwar reich, setzen aber in der Regel nur wenige Früchte an; am besten eignen sich die Weichseln, besonders die Ostheimer oder auf diese veredelte andere eble Weichselsorten.

Töpfe. Anfangs nimmt man Töpfe die eine Weite und Tiefe von 1 Fuß besitzen; von zwei zu zwei Jahren werden nach Maßgabe des Wuchses 1-2 Zoll weitere Töpse genommen. Werden die Bäumchen später zu stark für Töpse, so nimmt man Holzkübel zu ihrer Einspflanzung.

Erde. Vor allen Dingen hat man darauf zu achten, daß die Erde keine rohen Dungtheile mehr enthält, weil sonst die Bäumchen leicht faule Burzeln bilden. Man nimmt am besten gut verrottete Komposterde, der man etwas guten Lehm zugeseht. Außerdem gibt man auf 1 Kubitsuß Erde 1/4 Pso. Knochenmehl und 1/2 Pfund Holzasche oder Ruß zu und mengt Alles wohl durch einander.

Pflanzung. Man mählt am besten zweijährige Beredlungen, welche im ersten Jahre auf 1 Fuß Stammhöhe eingefürzt werden und nun eine Krone von 4—5 Zweigen haben. Am liebsten nimmt man eble Herbstsoder Winterfrüchte, um selbe recht lange an dem Bäumchen zu haben.

Bei der Pflanzung ist darauf zu achten, daß die Gelsstelle noch mit in die Erde oder doch gerade darüber konnnt. Auf den Boden der Töpfe legt man eine zollhohe Lage von Scherben, um den Abstluß des Wassers und dadurch die Gesundheit der Wurzel zu begünstigen. Nach der Einspslanzung wird tüchtig angegossen, damit die gute Erde überall an die Wurzeln angeschlämmt wird. Die Zeit des Einpslanzens ist je nach den Obstsorten und der Witterung verschieden; man nunß sich damit genau nach der Beobachtung des Erwachens der Begetation richten und dasselbe bei dem ersten Anschwellen der Knospen besorgen, weil in gleichem Maße auch die Wurzeln sich beseben und später gegen jede Verletzung empfindslich sind.

Behandlung bis zum Ansetzen der Früchte. Gleich nach dem Einspstanzen bringt man die Bäumchen an einen geschützten doch nicht zu warmen Ort, wo man sie durch auf ein leichtes Lattengestell zu legende Matten oder Decken vor eintretender Kälte schützen kann. Dadurch erreicht man die Gewißheit, durch den Schutz während der Blüthe der Früchte

sicher zu sein.

Sobalb die Bäumchen ihre Früchte angesetzt haben, bringt man sie an den Standort, welchen sie den Sommer hindurch einnehmen sollen, gräbt in einem Beete die Erde soweit auß, daß der Tops bis an den Rand hineinpaßt und macht mit einem Holze an den Platz des Abzugsloches ein 2 Zoll breites und 6 Zoll tiefes Loch, um die Regenwürmer am Eindringen in den Tops zu hindern. Hierauf wird die Erde des Topses mit Moos oder altem, kurzen Mist dünn belegt. Dadurch erreicht man, daß die Obersläche nicht so start austrocknen kann und auch einer zu starken, darum schäblichen Erwärmung des Bodens vorgebeugt wird.

Begießen. Es ist begreiflich, daß die Topfbäumchen während ihrer Blüthe und des Wachsthums der Früchte das Begießen nothwendig haben, indem sie sonst die Früchte fallen lassen. Das Begießen soll erst nach Sonnenuntergang vorgenommen werden, man muß sich jedoch hüten, die Bäumchen zu naß zu halten. Es empsiehlt sich auch sehr, nach

warmen Tagen Abends die Baumchen zu bespritzen.

Düngung. Durch ben Zusat von Knochenmehl und Ruß erhält die Erde bereits ein sehr wirksames und den Bäumchen zuträgliches Dungmittel; trotsdem empsiehlt es sich, solchen Bäumchen, welche reichlich Früchte angesetzt haben, eine stüffige Düngung etwa vom Juni an zur willstommenen Entwicklung derselben zu geben. Eine sehr gute Düngung erhält man, wenn man Hornspäne in einer bedeutenden Menge Wasser auslöst und damit wöchentlich einmal gießt; öfter darf dies jedoch nicht geschehen, indem sonst die gute Dualität der Früchte leidet.

Ausbrechen ber Früchte. Um gute wohlgebildete Früchte zu erhalten, ist es zu empsehlen, den Bäumchen, welche zu viele Früchte angesett haben, die überstüssigen wegzunehmen, damit die Kraft des Bäumchens nicht zu frühe erschöpft wird. Für die Periode der Tragbarkeit ist sehr zu empsehlen, daß man die Töpse aut mit Moos belege, damit etwa ab-

fallende Früchte nicht beschädigt werden.

Austopfen. Sobald die Früchte abgenommen sind, wird das Bäumchen aus dem Topf genommen und mit dem ganzen Burzelballen in den Boden, etwa 1 Zoll tieser als die Oberstäche, eingesetzt, und nun dis zum nächsten Frühjahr sich selbst überlassen. Der Burzelballen bedarf nach der vielsachen Düngung und Begießung im Topse einer gründlichen Reinigung, welche ihm im freien Voden durch Regen und Schnee zu Theil wird, das Bäumchen selbst aber bedarf des sessen und Schnee zu Theil wird, das Bäumchen selbst aber bedarf des sessen und Schnee ihm der Winter im Freien bereitet, um mit frischer Kraft und Gesundheit im Frühjahre zu neuer Blüthe zu erwachen.

Schnitt. Im März bes folgenden Jahres werden die Bäumchen beschnitten, ehe man sie wieder eintopst. Hierbei sorgt man für eine wohlgefällige pyramidate oder tugelige Form, und schneidet zu diesem Zwecke die Zweige meistens über nach außenstehenden Augen. Durch vorsichtiges Pinciren und Anwendung des Sommerschnittes kann man die Herstellung

einer schönen Form sehr beschleunigen.

#### Berzeichniß der empfehlenswerthen Obstforten.

#### a. Aepfel.

Weißer Winter-Calville, Ananas Reinette, Canada-Reinette, Burchhards Reinette, Oberdiecks Reinette, Champagner Reinette, Orleans-Reinette, Gäsdonker Reinette, Englische Spital-Reinette, Goldreinette von Blenheim, Goldparmäne, Königlicher Kurzstiel, Langtons Sondergleichen, Virginischer Rosenapsel, Kaiser Alexander, Grasensteiner, Winter-Taubenapsel, Wagener Apfel, Batullenapsel 2c.

#### b. Birnen.

Englische Sommerbutterbirne, William, Hardy's Butterbirne, Clairgeau, Herzogin von Angoulème, Winterbechantsbirne, Diels Butterbirne, Hardenpont's Winterbutterbirne, Weiße Herbstutterbirne, Andenken an den Congreß, Madame Favre, Napoleon, Gute Louise von Avranches, Regentin, Aarer Psundbirne, Capiaumont, und als größte Frucht Schöne Angevine.

c. Steinobst.

Mirabellen, Reineclauben, Oftheimer Weichsel, Königliche Amarelle, Königin Hortensia, Großer Gobet.

#### d. Schalenobit.

Johannis= und Stachelbeeren können auch zu dieser Cultur verwandt werben. Bon ersteren nenne ich:

Rothe: Caucasische Kirschjohannisbeere, Bersailles. Weiße: Große Hollandische, Imperial blanc.

Schwarze: Reapolitanische, Victoria, Rang up.

Von lettern:

London, Fleur de lys, Teazer, Jolly Angler, Top Sawyer, Esmeralda, Monstreuse, Lovely Anne.

(Landwirthschftl. Wochenbl. d. Balt. Cent.: Ber.)

# Gelehrte= und Gartenbau=Vereine.

**Breslau.** (Schlesische Gesellschaft für vaterländische Cultur, Section für Obst- und Gartenbau.) Nach Erledigung der geschäftlichen Angelegensheiten in der Sitzung am 16. October theilt der Secretair Herr E. H. Müller mit, daß Herr Garten-Inspector Becker in Miechowitz seit der letzten Sitzung Früchte von Musa Cavendishii, von Philodendron pertusum und pinnatischum und von Ficus Roxburghi einsendete, welche bis jett zu conserviren jedoch nicht möglich war.

Aus seinen Culturen hervorgegangen, legte Herr Drathwaaren-Fabriskant Algoever vor: einen sast 4 Meter hohen Schaft des Pserdezahns Mais nehst Kolben desselben mit reisen Früchten, reise Kolben des gelben Canada-Mais, den diesjährigen, mehr als 2 Meter langen, frästigen Trieb der in Amerika häusig zu lebendigen Hecken verwendeten, mit langen, schafen Stacheln versehenen Maclura aurantiaca und Stauden von zwei verschiedenen Sorghum-Arten, unter denen sich anch diesenige besand, deren

Fruchtrispen bas Material zu ben befannten Reißbefen liefert.

Herr Apotheter Scholz in Jutroschin hatte brieflich ersucht um Ansgabe eines den Pflanzen unschädlichen Mittels zur Bertilgung der Schildlauß. Als solches wurde außer dem befannten, aber wenig und auch nur kurze Zeit helfenden Abwaschen mit Lauge von grüner (Schmier:) Seife, das wiederholte Eintauchen der Pflanzen, oder deren Abwaschung mit einer schwachen Auflösung der bittern Aloe succotrina und zwar nach den gesmachten Ersahrungen als radicale Hülfe empsohlen.

Borgetragen murben: 1) Bon Herrn Apotheter Scholz in Jutroschin: "Ueber Convolvulus tricolor fl. pl." und "Ein Beispiel von Bobenersschöpfung"; 2) von Herrn Obershofgärtner Schwedler in Slawentite "Beobachtungen bei ber Treiberei ber Maiblume (Convallaria majalis)"; 3) von Herrn Hofgärtner Beister in Rauben: "Ueber eine Schutvorrichtung gegen Frost für niedrige Cordon-Obstbäumchen" mit erläuternder Zeichnung.

In ber Situng am 13. November 1872 zeigt Berr Apotheter Scholz in Jutrofchin an, daß feit feiner neulich gethanen Unfrage es ihm nach fortgesetzten Versuchen gelungen sei, in dem Waschen mit Camphor= Spiritus ber von ber Schildlaus befallenen Pflangen für beren gangliche Bertilgung ein vielleicht noch wirksameres, jedenfalls aber bequemeres Mit= tel, als das ihm fürzlich empfohlene, gefunden zu haben. Garten-Inspector Beder in Miechowit lag die Zusammenstellung eines daselbst von der v. Thiele=Winkler'ichen Gartenverwaltung im Jahre 1871 angebauten reichen Kartoffel-Sortiments vor, aus welcher bas Bemerkenswertheste bekannt gegeben murbe. Der Secretair hatte die ichon roth blühende Bridee: Schizostylis coccinea Backh. & Harvey, über beren Cultur der Runft= und Sandelsgärtner Berr Rühnau in dem Jahres= berichte der Section pro 1868 fich geäußert hat, zur Stelle gebracht, und machte aus bem jungft erschienenen 1. heft Tom 19 ber Flore des Serres etc. von &. van Houtte Mittheilung über die Cultur bes Achyranthes Verschaffelti als Spalierpflanze.

Rum Vortrage gelangten: 1) briefliche Mittheilungen bes Berrn Apothefer Sauer in Cubowo über bas icon roja und gefüllt blühende Bellidiastrum Mahulu Casseb., eine ben gefüllt blühenden Bellis perennis fehr ährliche Pflanze, welche, außer anderen Merkmalen, von biefem jedoch durch einen viel robusteren Buchs, fehr bedeutend größere Blumen und geringere Empfindlichfeit gegen Bitterungseinfluffe fich por= theilhaft unterscheibet; ein von Beren Sauer bem Secretair freundlichft übersendetes, startes Exemplar dieser Pflanze mar ausgestellt; 2) von bem Lehrer Beren Beder in Suterbogt ein Auffat: "Nachträgliche Bemerkungen jum Schutz ber Obitbaume 2c. vor ichablichen Infecten"; 3) vom Obergartner herrn Loreng in Bunglau: "Gin Beispiel zufälliger Erzeugung von Morchel-Brut in einem Frühbeetkasten und von dem Erwachsen auß= gebildeter Mordeln in aus diesem Raften entnommenen Topfen mit Pflan= gen", jowie "Erfahrungen gur Angucht ber Rosen aus Stecklingen." Un lettere Schloß fich 4) eine Mittheilung des Runftgartners Berrn Fridinger in Laafan über fein "Berfahren ber Ginpflanzung von Rosenwildlingen zur Beredelung und nachherigen Bersendung"; 5) vom Kunstgärtner Herrn Pfeiffer in Zoelling: "Bemerkungen über die neue Gurke, Rollison's Telegraph."

Aschaffenburg. Nach einem uns zugegangenen Programme findet vom 13. dis 20. April 1873 eine außerordentliche Verbands-Ausstellung Kheinischer Gartenbau - Vereine in der Markthalle in Aschaffenburg statt. Gegenstände der Ausstellung sind: Eultur-, Decorations- und blühende Pflanzen aller Art, abgeschnittene Blumen, Bouquets aus lebenden Blumen, Formbäume, Obst und Gemüse, Sämereien 2c. Ferner Bouquets, Kränze und derzel. aus getrockneten Blumen, alle Arten Gartenkunst- und Industriegegenstände, Gartenpläne in Zeichnungen und en relief 2c., mit einem Worte Alles, was den Zwecken des Gartenbaues dient und zu dessen Förderung beiträgt.

Jedermann tann die Ausstellung unter Einhaltung der in dem Programme angegebenen Bestimmungen beschiden. Programme sind sowohl auf Verlangen von dem Vorstande des Gartenbau-Vereins in Alchaffenburg

wie von der Redaction diefer Zeitschrift zu erhalten.

Die Preise für 1) neue Züchtungen, 2) ausgezeichneten Culturzustand, 3) Pflanzen-Gruppen, 4) Sammlungen einzelner Zierpslanzen-Geschlechter, als Camellien, Azaleen, Rhodobendron, Rosen, Cinerarien 2c. 2c., 5) Teppichs-Gruppen, 6) Zimmerpslanzen, 7) abgeschnittene Blumen, 8) getriebene Blumen, 9) Obstbäume und 10) für die besten Gehilsens und Lehrlings-Arbeit bestehen in Geldpreisen in Reichsmark und in silbernen Medaillen.

Hamburg. Der von uns bereits Seite 228 erwähnte neue "Gartenbau-Berein für Hamburg, Altona und Umgegend" hat sich endlich am 18. Nobr. constituirt und Herrn Syndicus Dr. Merck zum Präses, Herrn G. T. Siemssen zum Bice-Präses und Kassenscher, Herrn Fr. Worlee zum ersten und Herrn Franz Kramer zum zweiten

Secretair erwählt. In berselben Versammlung wurde beschlossen, in einem noch zu bestimmenden Locale deutsche, französische und englische Gartensjournale und Zeitschriften zur Benutzung der Mitglieder des Vereins außzulegen und dieselben später bei den Fachmännern desselben circulieren zu lassen. Endlich wurde beschlossen in der letzten Woche des April an drei Tagen eine große Ausstellung statt haben zu lassen, für welche das Programm in nächster Zeit bekannt gemacht werden wird. Der Verein zählt bereits über 400 Mitglieder.

**Bremen.** Der bremische Gartenbausverein wird in der zweisten Hälfte des April 1873 seine Frühjahrsausstellung abhalten. Das reichhaltige Programm ist bereits Ende Rovember d. J. veröffentlicht worsden und besteht aus 44 Concurrenzen. Zur Preisdewerbung für die ersten 36 Rummern und Rr. 44 des Programms sind alle Gärtner und Gartensliebhaber, sie seien Mitglieder des Vereins oder nicht berechtigt. Für die übrigen Rummern, von 37—43, können nur bremische Handelsgärtner concurriren. Die Preise bestehen in Reichsmark und silbernen Medaillen. Die aussührlichen Programme sind von dem Schriftsührer des Vereins, Herrn H. Ortgies in Bremen zu beziehen.

Halle a/S. Der erst eine kurze Zeit bestehende Gartenbaus Berein in Halle a/S. hat seinen Jahresbericht, vom Februar 1870 bis März 1872 reichend, herausgegeben. Der junge Berein hat in der Zeit seines Bestehens unter dem Vorsitze der Herren Prosessor de Bary\*) und Garteninspector Paul mit anderen tüchtigen Gärtnern und Gartenfreunden einen ersreulichen Ansauf genommen. Der Jahresbericht enthält nur die in den einzelnen Sitzungen vorgetragenen Beschrungen und Nachrichten über die in den Sitzungen ausgestellten Pstanzen, Blumen oder Früchte, so daß derselbe ein sehr werthvolles Hestchen ausmacht.

Ueber die im Herbste b. J. zu Halle stattgefundene Ausstellung ist

uns leiber fein Bericht zugegangen.

# Die Feinde der Spargelpflanze und deren Bertilgung.

Bom Kunftgartner Streubel in Carlowity. \*\*)

Die Cultur des Spargels im Allgemeinen ist wohl fast jedem Gärtener bekannt, doch um die Feinde desselben haben sich gewiß viele noch gar nicht bekümmert und sind ihnen dieselben unbekannt geblieben. — Bei meinen ausgedehnten Spargelculturen, welche mehr als 6 Morgen eins

\*\*) Aus dem Bericht über die Thätigfeit der Section für Obst- und Gartenb. Schles. Gesellichaft im Jahre 1871.

<sup>\*)</sup> Anmerk. Wie wir seiner Zeit mittheilten, ist herr Professor be Bary seit Mai b. J. als Professor der Botanik an der Universität und als Director des Bot. Gartens in Strafburg angestellt.

nehmen, habe ich Gelegenheit gehabt, die Feinde bes Spargels genugend

gu beobachten, und dabei manches Intereffante zu erfahren.

Beginnt man bei der ersten Entwickelung des Samenkornes, so ist es zunächst die nackte Erdichnecke. Sobald der Samen aufgeht, fressen die Schnecken die jungen Spihen weg, das Wachsthum ist vorüber, und das Würzelchen muß neue Anstrengungen machen, um ein neues Stengelschen zu treiben. Bevor dies geschieht, vergeht einige Zeit, während, wenn dies nicht zu geschehen brauchte, die Samenpflanzen schon einige Zoll Höhe erreicht hätten; gleichzeitig wurden aber auch durch das Absressen und durch die erneuete Anstrengung zum Austreiben die Pflanzen geschwächt.

Um die Schnecken zu vertilgen, liest man sie frühzeitig des Morgens ab, oder als einsachstes und sicherstes Mittel überstreut man die Beete mit ungelöschtem, pulverisirtem Kalt, so daß die Oberstäche davon weiß wird. Schaden wird den Pflanzen hierdurch nicht zugefügt. Zuweilen fressen die Schnecken auch die jungen Spargelpseisen an; um sie zu vertilgen, hilft auch noch ausgelegtes Futter, an dem sie leicht abzulesen sind, ebenso hohl gelegte Dachziegeln, unter welchen sie sich gern aufhalten.\*)

Bekommen die aufgegangenen Pstanzen Blätter, so stellt ein neuer Feind sich ein und richtet oft bedeutenden Schaden an, es ist dies der Spargelkäfer, auch Spargelhähnchen genannt. Von diesem Käfer unterscheidet man zwei Arten, die beide zu einer Gattung gehören und Aehnlichkeit mit dem rothen Lilienkäser haben. Die eine Art, der zwölfspunktige Spargelkäser, hat rothe Flügelbecken und auf jeder 6 schwarze Punkte; die andere Art sieht schwarzblau aus, hat ein rothes Halssschild und gelbliche Flügelbecken, welche durch 4 Punkte und 2 schwarze Kreuze gezeichnet sind.

Der Spargelkäfer ist einer der gefährlichsten Feinde des Spargels und ist im Stande, junge Aussaaten und Auspstanzungen zu vernichten oder doch sehr zu schwächen. Der Schaden wird weniger direct durch den Käfer, als vielmehr durch dessen Larve (im gewöhnlichen Leben fälschlich Raupe genannt) angerichtet. Während der heißen Tagesstunden seht sich der Käfer auf die Pflanzen und legt, wenn er nicht gestört wird, seine Gier längs des Stengels und zwischen diesen und der Basis des Blattes. Nach kurzer Zeit kriechen in großer Anzahl häßliche, schmutzig braungrüne Larven aus, welche dis zur Zeit ihres Einpuppens die Blätter und die Rinde der jungen Pflanzen in kurzer Zeit zernagen; hat dies erst statzhaben können, so stirbt der Stengel ab, der Wurzelstock treibt einen neuen

<sup>\*)</sup> Leicht vertilgbar ist die nackte Ackerschnecke auch durch Weizenkleie; in schmalen Streifen auf die Beete oder in die Furchen gestreut, wird sie von den Schnecken gern angenommen, diese schwellen davon aber auf und sterben ab. Den Sast der frisch abgeschälten Rinde von Weidenasten liebt diese nackte Schnecke auch sehr; Stücke solcher Rinde werden des Abends ausgelegt, in der Nacht suchen die Schnecken diese süße Nahrung, und am frühen Morgen kann man sie in großen Mengen in den Kindenstücken sinden und tödten. Beide Mittel dürsten freilich leichter in Gärten, als auf größeren Feldslächen Anwendung sinden können. Die Red.

Stengel hervor, und Spargelpflanzen, welche mehrmals berart geschäbigt

wurden, geben fpater nur ichwachliche Getilinge.

Wie schon oben bemerkt wurde, erscheint die erste Generation des Spargelkäfers im zeitigen Frühjahr, eine zweite ebenso gefährliche aber im Juli und bis spät in den herbst hinein findet man noch einzelne Käfer. Haben die schon beschriebenen Larven derselben ihre vollkommene Größe erreicht, so kriechen sie von den Stengeln in die Erde herab, wo sie sich verpuppen und der kleinen Puppe dann im nächsten Frühjahr die ersten

Rafer entschlüpfen.

Ein gutes und sicheres Mittel zur Bertilgung ber Larven ift bas Neberstreuen der noch vom Thane feuchten Pflanzen mit pulverifirtem ungelöschten Ralk, sonst giebt es kein anderes, als sie alltäglich sorgfältig abzulesen und zu tödten; schon bei ihrer Berührung geben die Larven einen schmutzigen Saft von fich. Die Spargeltafer felbst tann man nur in ber Weise vertilgen, daß man fie von der Zeit an, wo sich die ersten berfelben zeigen, des Morgens, wenn es noch fühl ift, durch Ablesen ober Abschütteln auf Tücher fängt und töbtet, ober auch alle Tage, sobald bie Sonne icheint, auflucht und sofort zwischen ben Fingern gerbruckt; bei biesem Geschäft aber muß man fich hüten, Die jungen Pflanzenstengel zu beschädigen. Sehr oft läßt fich ber Rafer, jo wie man fich ihm mit ber Band nabert, auf die Erbe fallen, wo er fich in einer Bertiefung verbirgt; in diesem Wall muß man ihn aufsuchen, ober er wird nach wenigen Minuten wieber an der Pflanze emportriechen, wo man ihn dann fängt. Will man fich vor dem Schaden, ben diefe Rafer anrichten, schützen, fo hat man die da= gegen bier angegebenen Borfichtsmagregeln nicht nur bei ben Saatbeeten, sondern auch bei jungeren wie alteren Pflanzungen des Spargels ernftlich zu beobachten.

Ein weiterer Feind, dessen Schäblichkeit nicht unterschätzt werden darf, ist: die Spargelfliege. Zur Zeit, wo die jungen Stengel emporsprossen, sindet man unter denselben solche, die gekrümmt sind. Diese krankhafte Erscheinung rührt von der Spargelfliege her, welche ihre Eier in den Kopf der jungen Spargelprosse legt; sind dann die Maden den Eiern entschlüpft, so fressen sie sich adwarts dis in den untersten Theil, zuweilen dis in den Kopf der Pflanze. Sticht man einen solchen gekrümmten Stengel aus und schneidet ihn auf, so findet man in seinem Innern setzs eine oder mehrere Maden von weißer Farbe mit braunem Kopfe, aus denen später die Spargelsliege entsteht. Die Made verpuppt sich endlich im Innern des Stengels, überwintert dort und ist die etwa 1/4 Zoll lange Puppe von hellbrauner Farbe. Die Fliege erscheint dann im solgenden Frühjahr, sobald der Spargel zu treiben beginnt und ist leicht erkennbar an ihren buntstreifigen, durchsschieden und geaderten Flügeln.

Die Vertilgung durch Wegfangen der Fliege ist nicht möglich. Das sicherfte Vorbeugungsmittel gegen den durch sie veranlaßten Schaden ist das Abschneiden der krummen Stengel, welche sodann verbrannt oder in Gülle geworsen werden. Sehr wichtig ist es auch, bei dem Graben des Spargels dessen in der Erde stehengebliebene Stümpfe zu entsernen und

ebenfalls zu verbrennen. Durch die Entfernung der frummen Stenge im Sommer und der trockenen Stümpse beim Graben der Spargelbeete werden in ersteren die Maden und in letzteren die Ruppen der Fliegen

vernichtet und bamit ben Berheerungen berfelben Ginhalt get han.

Gin gefährlicher Feind bes Spargels ift in manchen Jahren auch ber Engerling. Wenn die Engerlinge fich eines Spargelbeetes bemächtigen, fo zerftoren fie, wenn ihnen nicht Ginhalt gethan wird, baffelbe oft gang= lich und in furger Zeit. Gie beginnen damit, daß sie vorzugsweise die jungen Wurzeln angreifen, die demzufolge bald absterben, und find fie hiermit bei einer Pflanze fertig, fo fangen fie mit einer zweiten an. Engerlinge freffen nur mahrend ber ichonen Jahreszeit, je marmer es wird, besto mehr nähern fie sich ber Oberfläche und greifen bann ben Stamm= theil oberhalb der Wurzeln an; im Berbste geben sie dann wieder mehr in die Tiefe, so daß sie die Kälte nicht erreichen fann, sind sie aber der Beit ihrer Berwandlung nabe, jo geben fie fcon im Juli in die Tiefe, fressen mehrere Wochen vorher am meisten und richten da natürlich den größten Schaben an. Bekanntlich braucht ber Engerling bis zu feiner Bermandlung in Maikafer 3 bis 4 Jahre; ift im Frühjahr die Witterung gunftig, fo daß Cierlegen und beren Ausbruten zeitig erfolgt, fo genugen 3 Jahre, ist bagegen das Frühjahr naß und kalt, so baß das Gierlegen und Ausbrüten erst spät geschieht, so bedarf er 4 Jahre.

Wenn ein Engerling an den Wurzeln eines Spargelstockes nagt, so werden die Spiten der Stengel welt, frist er längere Zeit, so frümmen sie sich; sobald man solche Anzeichen bemerkt, muß man nachgraben und den Engerling tödten. Sind die Wurzeln nur unbedeutend angefressen, so leidet die Pflanze wenig, ist dies aber in höherem Masse geschehen, so ist die Pflanze so ziemlich als verloren zu betrachten oder doch

fehr geschwächt.

Das Schlimmste ist, baß man bis jett noch kein Mittel kennt, um die Engerlinge zu vertilgen, oder auch nur abzuwehren, und daß man den Schaden, den sie anrichten, nicht früher gewahrt, als bis er geschehen. Von allen Mitteln, welche bisher zur Vernichtung der Engerlinge empfohlen werden, hat sich keines als von vollständig sicherem und gutem Erfolge erwiesen, oder sie waren überhaupt ganz nutlos und — Schwindel.

Das Aufsuchen der Engerlinge ist schwierig und mühsam, aber doch das einzige Mittel von gutem Erfolge. Ein anderes und zuweilen auch sicher wirfendes Wittel zur Vertilgung der Engerlinge ist: sobald man an den oben angegebenen Anzeichen das Vorkommen derselben bemerkt, die obere Erde um die betroffenen Pflanzen zu entsernen und tüchtig mit Jauche zu gießen, wodurch der Engerling getödtet wird; allerdings darf dann ein Nachgießen von Wasser nicht unterbleiben, da sonst die Pflanze mehr leiben würde, als man ihr zu nützen gedachte.

Ein leicht zu beseitigender Feind ist ber Maulmurf, nagt er auch feine Spargelpflanzen an und schädigt sie nicht unmittelbar, so wird er boch baburch lästig, daß er den Boden durchwühlt und zuweilen Pflanzen bloslegt. Das Wegsangen besselben ist bekannt und sicher; ob es bagegen

vortheilhaft ist, darüber will ich nicht urtheilen, fände er keine Nahrung, so würde er weiter gehen; sein Nutzen ist sicher größer als der etwa durch ihn veranlaßte Schaden.

Bum Schluße erwähne ich noch eine Krantheit, welche in vorigem Jahre hier an einigen Stellen ganz bedeutend auftrat. Es ift bies ber Roft.

Es ist erwiesen und bekannt, daß ber Rost ein Bilg und nicht bie Urfache, sondern die Folge einer im Pflanzenreich, besonders bei Getreibe, Gräfern u. f. w. häufig vorkommenden Krankheit ift. Die gewöhnliche Urfache bes Rostes ift bieselbe, wie bei anderen an Pflanzen vorkommenden Bilgkrankheiten, plotilicher und bedeutender Temperaturwechsel, erzeugt durch falte Bug- ober beige, trodene Winde, auch falte Rachte, falten Regen, naftalte Nebel zu ungewöhnlicher Zeit, plötliche Site u. f. w. Durch folde Vorkommniffe wird ber Saftlauf ber Pflanze gehemmt, ihre außeren Theile find nicht mehr im Stande, ben Caft gehörig zu verarbeiten, Die Rinde wird riffig ober befommt Puntte, ber Zelleninhalt geht in Faulniffe über, und dies ift die Bedingung zur Entwickelung ber Bilge, fo wie es in anderen Wällen die feuchte, warme und dumpfe Luft ist. Un jenen franken Stellen zeigt plötlich fich ber Pilz (Roft) zuerft und verbreitet fich dann bald, oft über die gange Pflange, die Bilbung des Cambrium hört auf und hiermit auch die regelrechte Ernährung und das Wachsthum ber Pflanze, die feinen Blätteben fallen ab und die Pflanzen feben schlecht Daß unter folchen Umftanden die Pflanzen mindeftens bedeutend leiden, wenn nicht gang zu Grunde geben, ift natürlich.

Ein Mittel gegen ben Pilz giebt es nicht, die getöbtete Zelle bleibt todt, auf neue gesunde Triebe pflanzt der Pilz durch Ansteckung sich nicht fort; dagegen steht es sest, daß eine vom Pilz befallene, daher nicht mehr regelmäßig ernährte Pflanze äußeren Ginssussen weniger Widerstand leisten kann, mithin auch eher geneigt ist, wieder trank zu werden und die Folge dieser erneuten Krankheit wieder neue Pilze sind. Tritt die Pilzkrankheit erst spät, dei sast vollendetem Wachsthum der Pflanze aus, so macht sie weniger Schaden, als wenn sie in deren größter Vegetationsperiode ers

scheint.

# Literatur.

Die k. Landesbaumschule und Gärtnerlehranstalt zu Potsbam. Geschichtliche Darstellung ihrer Gründung, Wirtsamkeit und Resultat nebst Culturbeiträgen. Herausgegeben von J. Jühlke, Hofgartendirector in Sanssouci. Groß Octav, mit theils colorirten, theils schwarzen Abbildungen auf XI Tafeln.

Nachbem wir das hier genannte Werk genau durchgelesen haben, muffen wir noch einmal auf dasselbe zurückkommen und die Ausmerksamkeit der geehrten Leser der Gartenztg. auf dasselbe lenken; es enthält mehr, als sein Titel vermuthen läßt. Das Buch ist für den gebildeten Gärtner von allgemeinem Interesse, denn es enthält eine Anzahl sehr belehrender Abhands

Abgesehen von der geschichtlichen Darstellung, aus der wir die allmählige Entwickelung ber Gartentunft und die Beförderung bes Garrenbaus in Preußen unter beffen Königen fennen lernen, die von dem Berausgeber Bern Ruhlte auf eine fehr ansprechende Beise geschitdert worden ift, ferner abgesehen von den geschichtlichen Mittheilungen über die t. Landesbaumschule und t. Gartner-Lehranstalt, die von Allen, welche mit diesen Instituten in Berbindung standen oder noch steben, mit großem Interesse durften gelesen werden, enthält das Buch noch mehrere sehr beachtenswerthe Culturbeiträge. Unter anderen wären zu nennen bie "Beobachtungen über Die Ginwirtung des Frostes auf Baumvegetation im Winter 1870/71" von bem Inspector ber f. Landesbaumichule zu Alt-Geltow, Herrn J. Brede. Das Thema über bie veranlaffenden Urfachen bes Erfrierens ber Baume und Straucher im freien Lande ist noch lange nicht erschöpft, und so ist jeder Beitrag von gemachten Erfahrungen und Beobachtungen von großem Werthe und Nuten.

Eine andere beachtenswerthe Abhandlung ist die "über den Herbstschnitt, die verschiedenen Unterlagen und anzupflanzenden Sorten der Zwergbäume", vom Sbergärtner und Lehrer der f. Gärtnerlehranstalt, Herrn Inspector W. Lauche. Der Versasser dieser Abhandlung ist bereits als ein vielseitig, tüchtig prattischer wie wissenschaftlich gebilbeter Obstbaumzüchter rühmlichst bekannt, und hat mit genannter Abhandlung wieder einen sehr schäßenswerthen Beitrag zur Obstbaumzucht geliesert.

Die "Mittheilungen über die Erbbeertreiberei des Herrn Hofgärtner R. Buttmann" dürften für die Freunde dieser köstlichen Frucht von vielem Werthe und Nutzen sein. Herr Buttmann giebt eine kurze und doch völlig genügende Anleitung zum Treiben der Erdbeeren, wobei derselbe die in Sanssouei befolfte Methode zu Grunde gelegt hat.

Bon bem t. Obergartner in Sansjouci, Berrn Gichler, finden wir in diesem Berte fehr schätzenswerthe "Beitrage zur Kenntnig ber ichablichen Garten-Infetten". Unter biefen Infetten ift namentlich bem größten Feinde unjeres Apfelbaums, der Blutlaus (Aphis lanigera) ein Längeres und Ausführlicheres gewidmet. - Die "Beobachtungen und Wahrnehmungen bei ber Bermehrung verschiedener Behölze" von dem Inspector der t. Landesbaumschule, Berrn J. Brede, bieten gleich viel Belehrendes wie Intereffantes. — Die Abhandlung bes Berrn Carl Ritter, Gartner auf ben Dominium Migalowfa, Gouvernement Bultava "über die Stellung bes beutschen Bartners in Rugland, vorzugsweise in Rleinrugland, fo mie einige Notizen über die Gulturen beffelben", burfte namentlich fur alle Garten= gehülfen von großem Werthe fein und vielfache Beachtung finden. bem ichon oben genannten Autor, Herrn D. Lauche, enthält bas Buch noch die Beschreibungen von 12 neuen Birnensorten, von denen zugleich Abbildungen gegeben find.

Die dem Werke beigefügten Beilagen enthalten 1) ein Berzeichniß ber im Spalier- und Zwergobstmuftergarten angepflanzten Obstforten nebst einem Plane (Taf. VIII), 2) ein Berzeichniß ber Mufterhecken (Taf. IX),

3) botanischen Garten (Taf. VII a). Dieser Theil des Mustergartens der k. Gärtnerlehranstalt enthält ein Sortiment officineller und technische wichtiger Pflanzen, nach dem natürlichen System von Endlicher zusammensgestellt, um das Interesse daran zu erhöhen und gleichzeitig beim botanisschen Unterricht zu Demonstrationen zu dienen, 4) ein Berzeichniß der im Obstmustergarten der Lehranstalt angepflanzten hochstämmigen Obstbäume (Taf. VII), 5) ein Berzeichniß der in den Instructions-Mauern für den Obstbaumschnitt angepflanzten Obstsorten (Taf. XI). Beilage 6 enthält die Anlagen und Moospflanzen-Partie im Mustergarten der Gärtnerlehranstalt. Der Plan der Palais-Baumschule ist auf Tas. II und der des Mustergartens der Landesdaumschule auf Tas. III in vorzüglicher Ausführung dargestellt.

Wie dem ganzen Inhalte des Buches der größte Werth zuerkannt werden muß, so ist auch die äußere Ausstattung desselben lobend hervorzuheben. E.  $\mathfrak{D}-\mathfrak{o}$ .

Bilmorin's Illustrirte Blumengärtnerei. Herausgegeben von Dr. J. Grönland und Th. Rümpler. Mit 4300 Holzschnitten. Berlag von Wiegandt & Hempel. Berlin, 1872.

Mit Freuden begrußen wir Bilmorin's "illustrirte Blumengärtnerei" in beutscher Ausgabe, benn ein Buch wie dieses gab es bisher nicht und bürfte dasselbe allen Blumen- und Pflanzenliebhabern wie vielen Gärtnern

von großem Ruten fein.

In der ersten uns vorliegenden Lieferung sinden wir eine Uebersicht des zu den Culturen ersorderlichen Materials mit meisterhaft ausgessührten Mustrationen, dann die Methoden der Aussaat und Cultur der eins, zweis und mehrjährigen Ziergewächse, serner in alphabetischer Reischenfolge die Beschreibung, Culturanweisung und Verwendungsarten sämmtlicher im freien Lande gebauten Ziergewächse, mit Einschluß aller durch Colorit oder Eleganz des Wuchses sich auszeichnenden Blattpslanzen, die während der schönen Jahreszeit mit Vortheil in unseren Ziergärten Verswendung sinden.

Bei jedem lateinischen Gattungsnamen ist der Autor und die deutsche Benennung angegeben, bei jeder aufgeführten Art derselben der lateinische, deutsche, französische und englische Name nehst den nothwendigsten Synosnymen in allen vier Sprachen. Die meisten Arten der beliedtesten oder zu empfehlenden Pflanzen sind illustrirt durch meisterhaft ausgeführte Holzschnitte, im Ganzen an 1300; es ist nicht nur die ganze Pflanze en miniature dargestellt, sondern auch noch eine Blume oder Zweig im

vergrößerten Maagstabe.

Im 2. Theile bieses Werkes werden die Pflanzen gruppirt, je nachdem sie zur Einfassung oder Bepflanzung von Rabatten, einzeln oder als Gruppen Berwendung finden, aufgeführt; die wohlriechens den Pflanzen, die mit farbigem Laub, mit Ziersrüchten 2c. sind zussammengestellt. Ferner sind sämmtliche Blumen nach ihrer Farbe und nach Zeit ihrer Blüthe geordnet. Am Schluß des Werkes ist ein Wörterbuch aller technisch-gärtnerischen Ausdrücke, ein Pflanzenregister in

beutschen, englischen und französischen Namen und eine ausführliche, durch farbige Bläne erläuterte Anleitung zur Anlage von Part: und Garten=

scenerien, Blumenbeeten zc. gegeben.

Um die Auschaffung dieses so nützlichen Werkes Jedermann zu ersmöglichen, erscheint es in Lieferungen (ca. 15) zum Subscriptionspreise von 10 Sgr., ein äußerst billiger Preis bei der sehr brillanten Ausstattung des Werkes und den zahlreichen Abbildungen. E. D-o.

☐ Les Serres — Vergers, traité de la Culture forcée et artificielle des Arbres fruitiers. 2. Edition. Par Ed. Pynaert, Professeur à l'Ecole d'Horticulture de l'Etat. Avec 65 figures. Paris. Victor Masson; Gand; Hoste.

Unter biefem Titel giebt G. Pynaert in Gent die 2te Auflage seines Handbuches über das fünstliche Treiben der Fruchtbäume heraus. Dieses Handbuch bilbete ben 2. Theil seines "Manuel de l'amateur des fruits" und murde daffelbe von den Gartenbau-Gefellichaften zu Paris, Met, Rouen 2c. gefront. Jest ist daffelbe mit allen in neuerer Zeit befannt gewordenen Berfahren beim Treiben der Obstbäume vermehrt worden. Die in bemielben gegebenen Unweisungen find bei möglichster Rurge so corrett und flar, daß Jeder, der nur einigermagen mit ähnlichen gartne= rischen Wirfen bekannt ift, dort einen sicheren Rathgeber findet für Alles, was ihm zur Anlage und Fortführung zu wissen nöthig ift, benn Pynaert behandelt alle bei ber Treibeultur in Rechnung fommenden Factoren. Bunachst beleuchtet er die Begetation in Rucksicht auf das Treiben, weift barauf hin wie nöthig die Ruhe, das völlige Ausreifen des Holzes sei, welche physiologischen Borgange beim Bachsen und Blüben ber Baume, wie beim Unseben und Reifen ihrer Früchte beobachtet werden muffen, um barnach bie Behandlungsweise einzurichten; zeigt an, welcher Boben, welcher Dünger für die verschiedenen Arten der geeignetste ist, giebt bann ein Resumé über Alles, was von der Gigenthumlichkeit des Waffers, der Luft, des Lichtes, der Barme beachtet werden muß.

Bei der nun folgenden Special-Cultur, die alle hierzu geeigneten Früchte umfaßt, spricht der Verfasser bei jeder Art zunächst von den vorbereitenden Arbeiten, dann vom Pslanzen, Auswahl der Sorten, Behandlung derselben während des Treibens und während des folgenden Jahres. Sodann verzist er nicht, die verschiedenen Arten Treibkästen und Häuser anzugeben, so daß Jeder, der nur über einige Thaler wie über Tausende zu verfügen hat, die beste Weise der Anwendung findet. Ueber 60 Abbilzdungen von größeren und kleineren, sehr brillanten und möglichst einfachen, sesten und transportablen Gewächshäusern, Fenstern, Schutdächern lassen über seine Anweisungen keinen Zweisel übrig. Daß auch die Bentilationsund Heizungsapparate eingehend besprochen sind, bedarf kaum der Erz

wähnung.

Der 2. Theil handelt von der Rultur der Obstbäume in Gemächshäufern ober unter Schutdächern ohne Heizung, welche bei uns in Deutschland auch noch viel zu wenig angewandt wirb, und boch so reich bie Kosten

und Mühen lohnt.

Der 3. Theil bezeichnet ben Zweck und ben Nuten, die Reife bes Obstes hinauszuschieben und giebt die Wege an, wie das zu ermöglichen ist. Der Verfasser ist ehrlich genug, von diesem Theil zu gestehen: er wird benen nicht vollkommen genügen, welche sich nicht auf noch unausgetretene Wege wagen mögen, jedoch von welchem Wege ließe sich sagen, er sei vollkommen ausgetreten? und das Selbstsuchen, Selbstsinden macht doch auch Freude.

Der 4. Theil giebt ausführliche Unweisung über bie Cultur ber Topfobstbäume in Gemächsbäusern ober boch mit theilweiser Benutung ber

letteren . .

Weiter mag ich mich nicht über das mir so liebe Werk auslassen, ich möchte nur wünschen, daß sich recht Viele die Freude machten, dasselbe gründlich zu studiren und, was die Hauptsache, darnach zu handeln. Wenn Sie, geehrter Herr Redacteur, erlauben, gebe ich Ihnen lieber Uebersebungen von denjenigen Theilen des Werkes, welche Ihnen für unsere deutschen Brüder am geeignetsten erscheinen\*), damit sie sich dem theuren Belgier, der doch auch unser lieber Bruder ist, wenn er auch französisch schreibt, zu Dank verpslichtet sühlen, und er, der Herr Phynaert, sein Hauptziel, die rationelle Obstrultur zum Wohl der Menscheit gefördert zu sehen, erreicht.

# Fenilleton.

Araucaria excelsa. Herr Riviere, Director bes Bersuchsgartens zu Hamma in Algier schreibt in der Rev. Hortic. Im vorigen Jahre erlaubte ich mir Mittheilung über die männlichen und weiblichen Blüthen, welche ich auf einer unserer Araucaria excelsa bemerkt hatte, zu machen. Die Thatsache, die ich jest mitzutheilen im Stande bin, scheint mir noch interessanter.

Ein Gartnerlehrling fand neulich zufällig unter einer großen Araucaria excelsa einige junge Pflanzen, welche vier Cotylebonen in Kreuzform trugen und machte bem Obergartner Anzeige von seinem Fund.

Diese jungen Pflanzen waren nach genauer Untersuchung ganz einsach junge A. excelsa, deren Keimung unter dem Schatten des Mutterbaumes glücklich von Statten gegangen war. So unterliegt es also keinem Zweisel, daß die A. excelsa monoecisch ift. Um diese Mittheilung machen zu können, erstieg ich den 33—37 Meter hohen Baum von Aft zu Aft und sand dort auf den Verzweigungen desselben zahlreiche männliche Blüthens und Fruchtzapsen. Herr Carri ere, der Chef-Redacteur der Revue

<sup>\*)</sup> Jeben Beitrag von Ihnen aus dem besprochenen vortrefflichen Buche für die hamburg. Gartenztg. nehme mit Dank an, die Wahl der Theile überlasse ich Ihnen ganz, da Sie als Sachkenner ebenso gut als ich wissen, was uns Deutschen am besten zusagt.

Horticole bemerkt hierzu, daß Herr Nividre auf den Zweigen noch Massen von Samen gesunden und daß er diese ausgesäet habe, tropdem der Araucarien Same so leicht die Keimkrast verliert. — So haben wir Hoffnung, daß diese schönfte aller Tannen bald mehr verbreitet werden wird, da die von den Norfolk Inseln, dem Vaterlande dieser Species, importirten Samen nur höchst selten ausgehen.

Toong Qua. Unter diesem Namen wird von den Herren Beitch & Sohne, Chelsea, London, Samen angeboten, den der Gärtner Herr Temple deim Grasen von Aylessord zu Packington Hall direkt von China erhalten hatte. Es ist dies der Same einer Cucurditacee, dessen Frucht viel Achnlichkeit mit dem "vegetable Marrow" (eßbarer Kürdis) hat. Herr Temple sagt von ihr, die Pslanze gedeiht sehr gut im freien Lande wie die gewöhnlichen Kürdisarten und der Geschmack der Frucht, wenn gekocht, ist viel besser als der des vegetable Marrow. Es ist eine sehr zutragende Pslanze und wächst ungemein schnell. Pslanzen, die aus im Juli gesäeten Samen hervorgegangen, lieserten lange vor Eintritt des Frostes reise Früchte, von denen einige gegen 30 Pssund wogen. Die Früchte sind von länglicher Gestalt, etwa 2' 6" lang und 2' 10" an der breitesten Stelle die (englisch Maaß).

Das Fleisch ber Frucht ist etwa 2 Zoll dick, herrlich weiß und sehr zart. Eine Frucht von 70 Pfund Schwere war am 6. November in der Ausstellung der k. Gartenbau-Gesellschaft zu Kensington ausgestellt und wurde prämiirt. Es scheint diese Pflanze eine neue Species zu sein. Die Herren Beitch wie auch die Herren Huber & Co. in Hydres (Bar)

offeriren Gamen bavon.

Amygdalus communis pyramidalis. Diese sehr sonders bare Barietät ist vom Gärtner Brassac zu Toulouse gewonnen worden. Sie bildet eine sehr schöne Pyramide, wie Robinia pyramidalis, mit der sie uiel Aehnlichkeit hat, odwohl sie weit gefälliger, mehr konisch und weniger aufgeschossen ist. Ihre schönen grünen Blätter sind lang zugessitt, an deren Basis und auf den Stielen mit kleinen rundlichen Drüsen besetzt, wie man solche an der gewöhnlichen Mandel sindet. Die Früchte sind kurz, etwas gedogen, aufgetrieden. Der dicke angenehm schmeckende Kern (Mandel) ist von einer, mit kurzem aschsarbenen Flaum bedeckten Schale umgeben.

Cytisus incarnatus. Ein schöner kleiner Strauch, schreibt Carrière in der Rev. Hortic., dessen Herkunft unbekannt ist. Bor etwa 8 Jahren sahr ich ihn bei Rougier Chauvière in Paris und in diesem Jahre in voller Blüthe bei Keteleer in Sceaux. Es ist ein kleiner Strauch, der im April bis Juni blüht. Seine Blätter und sein allgemeines Aussehen erinnern an Cytisus purpureus mit weit größeren Proportionen. Die in rosa-violett spielenden weinfarbigen Blüthen, welche von der dunkelgrünen Belaubung gut abstehen, sind eben so groß, aber dicker als die des C. purpureus. Er ist eine gute Acquisition zur Bezgrenzung von Gehölzgruppen. Er ist völlig hart und leidet selbst nicht in den kältesten Wintern. Die Vermehrung geschieht durch Stecklinge

bie man unter Glocken stellt. Auch kann man ihn auf Stämmchen von C. Laburnum pfropfen. — Weshalb ihn die Gärtner unter dem Namen C. inearnatus major führen, ist mir nicht bekannt.

3mei neue Zwerg-Mandeln empfiehlt Carrière in der Rev. hortic.

1. Amygdalus nana microflora. Diese bildet einen verzweigten Busch, die Blätter sind fest wie die des Typus. Die sehr kleinen Blüthen stehen in rosettenartigen Büscheln beisammen und sind rosensarben. Jedes Blumenblatt ist am Rande dunkler gefärbt und hat außerdem dunkelrothe Flecke. Früchte fast ganz so wie die der Art. Diese Varietät scheint sich dem Gefülltwerden zuzuneigen und ist dieserhalb der besonderen Beachtung zu empfehlen.

2. A. nana campanuloides. Diese Art trägt sehr zahlreiche Blüthen, die im Allgemeinen weit weniger geöffnet sind, als die des Typus, wodurch sie ein glockenartiges Ansehen erhalten. Die Blumen sind blaßrosa und stehen so dicht zusammen, daß der Strauch unter ihnen

fast verschwindet.

Die Vermehrung beider Arten geschieht durch Abnehmen der Aus-

läufer oder Theilung des Wurzelstodes im Berbste.

Celosia Huttoni ist eine von den Herren James Beitch & Shne in Chelsea angepriesene Neuheit. Dieselbe wurde von der genannten Firma durch ihren verstorbenen Reisenden Herrn Hutton, dessen Namen sie trägt, eingesührt. Die Pflanze ist von einem gedrungenen pyramidalen Habitus, start verzweigt und jeder Zweig trägt an seiner Spike eine kleine Rispe schartachrother Blumen. Die Blätter gleichen in der Färbung denen der bekannten Iresine Lindenii; die Oberseite der Blätter ist dunkel weinroth, während die untere hell scharlachroth ist. Die Pflanze erreicht eine Höhe von etwa  $1^1/2-2$  Fuß und bekommt einen Durchmesser von  $1^1/2$  Fuß. Die Blätter sind 3-4 Zoll lang und  $3/4-1^1/4$ " breit. Als Gruppenpflanze wie als Topspflanze läßt sich diese Celosia gleich gut verwerthen und bewährte sich als erstere ganz vorzüglich während des

gangen vergangenen Sommers.

Der Obstban in der Schweiz. Der Schweizerische Obst- und WeindausVerein brachte in seiner Hauptversammlung am 13. October in Bern in einem interessanten Vortrag Notizen über den Obstbau in der Schweiz. Nach diesem besitzt die Schweiz ohngefähr 4 Millionen Obstbäume, und in diesen ohngefähr den doppelten Werth des Gesammtbesstandes an Rindvieh und Pserden der Schweiz, wenn man die Obstbäume nach ihrem durchschnittlichen jährlichen Ertrag als Capital berechnet. Man wies nach, daß die Renten der Obsteultur in der Schweiz mindestens um das Doppelte erhöht werden könnten, wenn man 1. den vorhandenen Raum für Obstbäume noch benützte; 2. besser ertrags und verwendungszeichere Sorten pflanzte; 3. die Bäume besser pflegte und 4. das Obstselbst besser verwerthete. Diese Notizen beweisen deutlich, welches enorme, dem gesammten Volke gehörende Capital im Obstbau steckt, und wie hoch dassselbe noch gebracht werden kann. Darum pflanzt Obstbäume überall!

Dr. Gerhard Rohlfs Entdedungsreifen in Afrifa. Herr Hofrath Dr. Gerhard Rohlfs hielt am 26. und 28. November in Bremen einen höchst interessanten Bortrag\*), bem wir folgendes entnehmen:

"Obwohl die Bölter der Vorzeit, z. B. die Griechen, die Civilifation auch nach Afrika verpflanzten und dort in den ersten Zeiten des Christenthums über hundert Bischöfe wirtten, so ist dies Land doch nur wenig erforscht worden. Gine mangelhafte Küstenentwickelung, undurchedringte Küstenwälder, Büsten, klimatische Verhältnisse ze. ze. erschweren die Erforschung des Innern von Afrika; das größte Hinderniß bildet aber die muhamedanische Religion, welche dem Christen den Eingang in das Innere von Afrika verschließt, wie denn die Eingeborenen sich gegen jegslichen Fortschritt verschließen.

Das Kaiserreich Marocco wird von zwei Seiten vom Meerc bespült, bennoch ist ein Eindringen in dasselbe schwierig und mehreren Reisenden ist es nur dadurch gelungen, dis nach dem Sitze des Glaudens der Mahos medaner zu gelangen, daß sie zeitweilig sich zum Islam bekannten. Die dort regierenden Fürsten halten sorgfältig Alles sern, was vom Lande der Christen kommt, weil sie mit dem Christenthum das Ende ihrer Herrs

ichaft befürchten.

Marocco ist ungefähr so groß wie Deutschland; das Land wird vom Atlas-Gebirge durchzogen, welches an mehreren Stellen eine Höhe von 12,000 Fuß erreicht und deshalb auch im Sommer mit Schnet und Eis bedeckt ist. Die Pflanzenwelt ist in Marocco überauß reich entwickelt, man findet große Bestände von Korkeichen, üppige Anpslanzungen von Pfirsichen, Orangen und Feigen, von Weinreben umrankt. Auch trifft man Fichten: und Gedern-Waldungen. Der Ackerdau steht noch auf der niedrigsten Stufe; der Pflug, der zu Abrahams Zeiten gute Dienste gethan haben mag, wird hier noch heute gedraucht; man verschließt sich sedem Fortschritt. Während Algerien Europa mit frischem Gemüse versorgt, liegt der Gemüsedau in Marocco gänzlich darnieder. Kartosseln sindet man nur in einigen von Europäern bewohnten Küstenskäden."

Dr. Rohlfs mußte, um sich Eingang zu verschaffen, den Islam annehmen und sich nach Sitte des Landes kleiden. Alles, was derselbe nun über die dortigen Zustände und über seine Erlebnisse mittheilt, ist von höchstem Interesse, jedoch zur Aufnahme in diese Zeitschrift wenig geeignet. Rohlfs erreichte wohlbehalten die Stadt Uesan, den Sitz einer religiösen Genossenschaft von directen Abkömmlingen Mahomed's. Obgleich das Bolk dem Reisenden keineswegs freundlich entgegen kam, so sand er doch beim GroßeScherif der Stadt gastsreundliche Aufnahme, vielleicht deshalb, weil derzelbe Algier und andere Christenstädte besucht und dadurch wahrscheinlich Borliebe für die Christen gewonnen hatte. Mis Rohlfs in Fez, der Hauptstadt von Marocco, angelangt war, lagerte die Armee außerhalb der Stadt unter Zelten. Der Oberst empfing den Reisenden freundlich, und wurde Herr Rohlfs balb zum Arzte der ganzen Armee ers

<sup>\*</sup> Derfelbe ift im "Courier" veröffentlicht worden.

nannt. Mit den Anstellungen geht es dort nämlich sehr rasch, ein maroccanischer Minister trägt z. B. seine ganze Kanzlei, Feder und Papier
unter dem Arm, und so ein Firman ist leicht ausgesertigt. An Salair
bezog der neue Oberstadsarzt per Tag 2 Unzen Silber, etwa 2½ Silbergroschen. Die Beschreibung, die Rohls von der Armee und deren Ein-

richtung giebt, ift fehr amufant.

Nach einem 6 monatsichen Aufenthalte verließ unser Reisender die Hauptstadt Fez, nachdem es ihm beinahe übel ergangen wäre. Auf Besehl des Sultans war nämlich der Pascha vergistet worden, weil der Sultan das Vermögen desselben zur Vezahlung von Kriegsentschädigung gebrauchen konnte. Rohlfs, der den Sultan ärztlich behandelt hatte, gerieth in den Versdacht, ihn vergistet zu haben. Der Sohn des Paschas reinigte ihn indes von jenem Verdachte und Rohlfs kam mit dem Leben davon und setzt seine Reisen fort. Er wandte sich nach El Arish an der Küste, um dann nach Often in eine Gegend zu dringen, die noch von keinem Europäer besucht worden ist.

Tarudant, eine Stadt von 40,000 Einwohnern, besitzt großartige Aupferminen; ganz Nordwestafrika wird nur von hier aus mit Aupser versehn. Hier eröffnet sich dann die große Sahara. In Tarudant wollte man Rohlfs überreden zu studiren, er lehnte ein solches Anerdieten jedoch dankend ab. Die dortigen Studenten erhalten den Titel "Schriftgelehrte", sobald sie

etwas buchstabiren und schreiben können.

Der Reisenbe hatte wieder viel Unbill zu ertragen, als er unter dem Borwand nach Motta zu pilgern, sich nach Algerien begab. Man fand nämlich einen alten Paß bei ihm und hielt ihn für einen Christenspion des Christentaisers (Erkaiser Napoleon III. von Frankreich). Es ist schon oben erwähnt, daß ihm seine Habe, so wie seine Ersparnisse geraubt worden sind. Er legte sich deshalb auf Privatpraris, d. h. er heilte nach Landessitte durch Amulette, die meist die beste Wirkung bei den Eingesdornen haben. Kaum hatte man aber bemerkt, daß er noch etwas Silbermünze im Besit hatte, so trachtete man ihm nach dem Leben. Als er Nachts an einem Zeltseuer lagerte, erhielt er einen Schuß in den linken Oberarm; man beraubte ihn und mußte er in diesem beklagenswerthen Zustande zwei Tage und Nächte liegen bleiben. Dann kamen Araber herbei, um ihn zu begraben. Als sie noch Lebenszeichen an ihm bemerkten, hegten und pstegten sie ihn wie ein Kind.

Die Araber sind die Erfinder des Gipsverbandes; sie legten ihm einen Thonverband an, ohne den er wahrscheinlich heute seinen Arm nicht hätte gebrauchen können, wenn er nicht gar ums Leben gekommen wäre. Nach völliger Genesung begab sich Rohlis wieder nach Marocco und Uesan zurück, wo er zum dritten Male willkommen geheißen wurde und dann die zweite Reise unternahm. Diesmal war Rohlis reichlich mit Geld verssehen. Er hatte ein Stipendium des bremer Senats, ein anderes von einer londoner Gesellschaft und ein brittes von seinem Bruder Herrn Dr.

Berm. Rohlfs in Bremen erhalten.

Von nun an war die Reise vom Glücke begünstigt. Der Größsscherif von Uesan hatte Rohlfs einer Caravane empsohlen, und jest ging es über das Gebirge Gharian, welches sich hinsichtlich der Vegetation und der Ausdehnung der Schneeselber mit den Alpen und den Pyrenäen messen kann. Nach der Sahara zu hat das Gharian-Gebirge steile, schroffe Felsen. Dann wurde Tasilel und Igli passirt, deren Bewohner als Räuber gelten, und endlich wurde auch das Ziel seiner Wünsche, die Dase Tuat, erreicht. Von hier begab sich Rohlfs unter unsäglichen Strapazen nach dem südlichsten Orte Marocco's, nach Insalah, ging dann wieder

über bas Gharian-Gebirge und erreichte glücklich Tripolis.

Will man die Sahara durchfreugen, so muß man fich einer Caravane anschließen und fich auf Monate verproviantiren. Die Sahara ift nicht etwa eine große Sandfläche, sie wird von Gebirgen burchzogen, welche an Ausbehnung die europäischen Gebirge übertreffen; man trifft Gbenen an, bann wieder große Canddunen. Rach 36 tägigem Mariche gen Guden murde Die Dase Geffan glücklich erreicht. Nachdem in Mursuk, ber Sauptstadt von Fessan, die Kameele gewechselt worden waren, murbe die Reise nach Bilma fortgesett. Bilma ift, was Dite betrifft, die schrecklichste Daje der Die Temperatur 40 ° R., und felbft früh morgens betraat fie im Schatten über 20 ° R. Nahrungsmittel bringt Diese Dase nicht her= vor, selbst nicht die gewöhnliche Regerhirse. Ihren Lebensbedarf beziehen bie Ginwohner vom Austande, namentlich find fie auf Gudan angewiesen. In Bilma nahm Dr. Rohlfs einen Führer, welcher ihm nach bem Tfad-Gee Auf der ganzen Strecke finden sich keine jeghafte Unfolgen wollte. wohner, die Gegend wird aber ftart von Nomadenräubern abgesucht, doch fam unser Reisender ohne Ungemach glücklich bavon.

Wenn man die Sahara verlassen hat, dringt man nicht sofort in Gentral-Afrika ein, sondern man hat noch eine waldige, mit Qusch bewachsene Gegend zu durchwandern. Es ist dies ein Limonenwald, der sich quer durch Afrika von Senegambien dis nach Rubien zieht, während im östslichen und westlichen Afrika tropische Urwälder anzutreffen sind. Dieser Limonenwald bietet viel Abwechslung; er wird durchbrochen von Wiesen

und die Thierwelt ift stark vertreten.

Da findet man Webervögel und seine Hängenester, Antilopen, Gazzellen, Büffel und Giraffen jagen dicht vorüber, das Wilbschwein bricht mit Getrach durch das Gebüsch, Spuren von Elephanten und Khinocerosse werden sichtbar.

Der Reichthum ber Natur am Tsab-See ist unbeschreiblich. Hier sindet man wieder große Riesenbäume, beren Stämme 70 Fuß im Umfang haben, mährend die Zweige und Aeste geringen Umfang haben. Die Bäume gleichen ber Wellingtonia Calisorniens. Der angenehmste Baum ist die Tamarinde. Sie spendet dem müden Banderer Schatten und ihre Früchte, in Wasser gelöst, liesern die köstlichste Limonade. An Palmen sinden wir hier die verschiedensten Arten, namentlich die Del- und die Cocospalmen, mährend in der Sahara nur die Dattels, im Norden Assistand nur die Zwergpalme gedeiht. Ferner ist der von Mungo Bark

entbeckte Butterbaum (zu ben Sapoteen gehörend), aus bessen Saft sich ein ber Butter ähnlich schmeckendes Präparat bereiten läßt, zu erwähnen; endlich ber Gunda-Baum, bessen Frucht schmeckt wie Jasmin riecht. Das Land ist reich, die Begetation üppig. Baumwolle, Indigo und Getreibe machsen wild.

Rohlfs machte von Kuka einen Abstecher nach ber sublich gelegenen Stadt Daloo und wurde bort freudig empfangen, mahrend ber Reisende Vogel hier keinen angenehmen Aufenthalt hatte, doch annectirte sich ber

Sultan fofort Rohlis' Waffen und Belt.

Ms Rohlfs nach Kuka zurückkehrte, war der Tsab-See ausgetreten und hatte Ueberschwenmungen verursacht. Nachdem Rohlfs seine Samm-lungen mit einem alten Diener, der sie pünktlich besorgte (er hatte früher dem Reisenden Barth gedient und dient jeht dem Dr. Nachtigall) zurückgeschickt hatte, sehte er in Begleitung eines anderen Dieners und eines schwarzen Knaben, den er in der Sahara für ärztliche Behandlung zum Geschenk erhalten hatte, die Reise fort. Im Königreich Jakoba wurden sie unfreundlich aufgenommen, daher gingen sie weiter über das Ghora-Gedirge. Hier fanden sie eine andere Pflanzenwelt und andere Menschen. Die Schwarzen besanden sich hier auf der tiessten Stufe der Menschheit . . . .

Sechs Tagereisen vom Ginfluß in den Niger erreichte Rohlis den

Thadder oder Bennefluß, welcher hier über eine Stunde breit ift.

Im Niger empfing Roblis' schwarzer Diener die Taufe und in Berlin ist letzterer verstossen Oftern confirmirt worden. Er wird jetzt auf Kosten bes Kaisers ausgebildet und scheint ein nühlicher Mensch zu werden.

Nach 14 tägiger Reise langte Rohlfs in Beggi, dann in Babba, endlich in Egga an. Die Reise ging von nun über das Kong-Gebirge nach Benin und nach Lagos an der Küste. In 4 Wochen war Dr. Rohlfs in Liverpool angekommen, begab sich nach London, wo er herzlichst bewillskommnet wurde und nahm die Einladung sosort an, an einer englischen Expedition nach Abyssinien Theil zu nehmen.

Ginschläfernde Mittel. Seit uralten Zeiten suchte man nach einer Pflanze, burch beren einschläfernde Eigenschaft ber Mensch sich momentan bie Sorgen vertreiben kann, oft auf Rechnung ber Gesundheit und bes

Verstandes.

Die Afiaten wählten ben Mohn (Opium), Hanf 2c. Die Amerikaner kauen ben Coca, Hanf und Tabak.

Die Europäer haben ben Tabat erwählt, ben fie rauchen, ichnupfen und kauen.

Der Tabak ist die zu diesem Zweck am weitesten und allgemeinsten verbreitete Pflanze. Man sagt, daß der Flächenraum, welcher zum Andau von Tabak auf dem Erdball benutt wird, 450,000 Hectare beträgt, und daß auf diesem Raum in runder Summe 500 Millionen Kilogramme dieses Krautes erzeugt werden. Der Tabak wird in allen Ländern der Erde gebaut. Er ist eine Pflanze, die in der gemäßigten wie in der heißen Zone gedeiht. In Amerika sindet man sie von

Canada bis Paraguan; in Europa in allen Ländern mit Ausnahme von Dänemark, Schweben und Norwegen; in Afrika überall; in Afien am Euphrat, in Japan, Arabien, Hindostan, China und auf dem großen asiatischen Archipel.

(Belg. Hortic.)

#### Personal-Notizen.

Berr B. Roegl, ruhmlichft befannt burch feine Reifen und gahl= reichen Ginführungen neuer und seltener Pflanzen, war nach einer 17jährigen Abwesenheit im vergangenen Frühjahre nach Guropa gurud: gekehrt, um die vorzüglichsten Garten Englands und bes Continents gu besuchen und die in denselben von ihm eingeführten Pflangen zu feben. Seine Leibenschaft für bie Entbedung nach neuen Pflanzen hielt ihn jeboch in Europa nur turze Zeit fest und Herr Roegl fehrte nach Amerika guruck. Er begab sich zunächst nach Colorado und dem Rorden von Ren-Merico. von wo bereits eine Sendung Samereien, die von ihm im September b. J. gesammelt worden sind, bei Berrn G. Ortgies, Obergartner bes botanischen Gartens in Burich, eingetroffen ift. Berr G. Ortgies ift wiederum mit dem Berkaufe dieser Samereien für Rechnung bes Berrn Roegl betraut worden. Das uns vorliegende Berzeichniß führt bie Samen vieler fehr ichoner, meiftens neuer Pflanzen auf und wir wollen munichen, daß dieselben zum bestmöglichsten Bortheile dieses uner= müdlichen Reisenden verkauft werden mogen. Alle, welche darauf reflectiren, wollen sich gefälligst an Herrn E. Ortgies in Zurich wenden. Die Samen einer Art werben nur in ganger Gbition abgegeben, fo bag ber Räufer ftets ber alleinige Besitzer bes gefauften Samens ift. Berr Roegl, ber leider das Unglud hatte, den linken Urm zu verlieren, aber tropbem feine Mühe und Unftrengung icheute, nach neuen Entdedungen auszugeben, verdient mehr wie so mancher andere Reisende von der gärtnerischen Welt unterstütt zu werden. Wie wir soeben noch erfahren, soll Berr Roegl abermals fein ganges Baarvermögen verloren haben. Auf welche Weise dies geschehen, erfahren wir mohl ehestens.

Dr. Welwitsch's Nachlaß. In einem ber letzten Hefte ber Hamburg. Gartenztg. melbeten wir ben Tob bes Herrn Dr. Welwitsch (S. 529). Der Berstorbene hat nun testamentarisch bestimmt: daß sein Studien-Eremplar der afrikanischen Pflanzen (mit Ausnahme einer Sammlung Moose, die er für Herrn Duby in Genf bestimmt hat) dem britischen Museum zum Preise von £ 2. 10 d. per 100 Arten anzgeboten werden soll; der portugiesischen Regierung vermachte er 2 Sammstungen seiner afrikanischen Pflanzen gratis; Herrn Dr. Schweinfurth, Prosessor de Candolle, der Atademie zu Lissabon, dem Museum zu Corinthia in Desterreich, dem k. naturhistorischen Museum in Rio de Janeiro, dem englischen Gouvernement zur Benutzung für den Garten zu Kew und den botanischen Museen zu Paris, Berlin, Wien und Copenhagen, jedem eine Sammlung gratis; dem zoologischen Museum zu Lissabon vermachte

er ferner sein Studien-Eremplar der afrikanischen entomologischen Sammlungen, die erste Sammlung der afrikanischen Mollusca, sowie sämmtliche Bücher, Instrumente und zoologische Gegenstände; ferner Dr. Peters in Berlin und dem Museum zu Corinthia vermachte er jedem einen Sah seiner afrikanischen Coleoptera und Mollusca; sein General-Herbar und sein Herbar portugiesischer Pslanzen hinterläßt er der königl. Akademie der Wissenschaften zu Lissadon. Der Testator wünscht, daß alle Vermächtnisse von der portugiesischen Regierung außgehend betrachtet werden möchten, durch deren Liberalität und Unterstützungen er nur im Stande gewesen ist, solche Sammlungen zusammen zu bringen.

Gine gunftig an ber Bahn zwischen zwei großen Städten gelegene

### Gärtnerei

mit Wohn- und Wirthschaftsgebäuden soll verpachtet werden.

Der Garten hat ungefähr 18 Morgen, bavon 3-4 Mrg. engl. Barkanlage mit großen Gewächshäusern, bie eine bedeutende Anzahl im besten Zustande befindlicher Pflanzen, Camellien u. s. w. enthalten, sowie Vermehrungshaus, alles mit besten Heizungsanlagen. Ferner circa

300 Miftbeete, die großen Ertrag gewähren.

Der Rest des Arcals ist, abgesehen von nicht unbedeutenden Spargelund Erdbeerculturen, mit vielen Reben, sowie mit ca. 2000 durchs gängig tragbaren echt französischen Obstbäumen bestanden. Alle Borrichtungen zur besten Gultur und größten Ertragsfähigteit sind vorhanden. Gefällige Abressen von Ressectanten befördert unter sub J. T. 445 die Annoncen-Expedition von Haasenstein & Vogler in Magdeburg.

# Die Königl. Lehranstalt für Obst= und Weinban in Geisenheim a. Rh.

nimmt noch fortgesetzt Zöglinge auf. Der Director der Anstalt ertheilt nähere Auskunft über die Aufnahmebedingungen und vermittelt die Unterkunft der Schüler. Für das Directorium:

Beisenheim, den 20. November 1872.

O. Hüttig.

Diesem Befte liegt gratis bei:

Subscriptions-Ginladung zu Bilmorin's illustrirter Blumengartnerei, von Biegandt & Sempel in Berlin.

### Inhalts-Verzeichniß.

#### I. Berzeichniß der Abhandlungen und Mittheilungen.

|   | Cerre |
|---|-------|
| Aderdistel, die gemeine   | 238   |
| Mepfel, die besten 6 für Obstgarten   | 77    |
| Uffenbrotbaum oder Baobab (Adansonia digitata)  | 84    |
| Ailanthus glandulosa  | 428   |
| Ailanthus glandulosa  | 162   |
| Amygdalus communis pyramidalis  | 569   |
| Amygdalus communis pyramidalis  | 348   |
| Uguarium im Freien  | 402   |
| Aralia papyrifera, über beren harte   | 237   |
| Araucaria excelsa in Frucht   | 568   |
| Arboretum, ein großartiges  | 143   |
| Archiv des Museums im Pflanzengarten zu Paris   | 522   |
| Aroideen, deren Cultur. Von L. de Maerschalf  | 11    |
| " 1. Die Dieffenbachien   | 11    |
| " 2. Die Caladien   | 72    |
| " 3. Die Alocafien  | 162   |
| " 4. Die Unthurien und Philodendren   | 164   |
| " 5. Die Sauromaten, Asterostigmen 2c   | 270   |
| " 6. Richardia africana   | 362   |
| " 6. Richardia africana   | 41    |
| Aucuba, in fleinen Exemplaren blühend   | 285   |
| Aucuba, in kleinen Gremplaren blühend   | 417   |
| Bananenhandel in Aspinwall  | 134   |
| Beeren= und Schalenobst des Herrn Maurer  | 427   |
| Befruchtungsversuche, die fünstlichen des Herrn Quetier   | 43    |
| Begonia Pearcei Exposition de Louvain   | 284   |
| Begonia Sedeni und deren Cultur   | 352   |
| Begonia Weltoniensis, eine schäkenswerthe Urt:  | 430   |
| Begonien, neue Hybride  | 520   |
| Begonien, neue Hobride.<br>Bemerkungen über Pflanzenfaser, Cellulose, in ihrem Verhältniß als Nährstoff. Vom Prof. Dr. Trommer. |       |
| ftoff. Vom Prof. Dr. Trommer  | 466   |
| Bignonia radicans auf B. Catalpa genfronft  | 239   |
| Bindebast, neuer japanischer333.  | 529   |
| Birnbäume, das Brechen der Zweige bei denselben. Bon E. Wern  | 119   |
| Birnbaum, die Behandlung der Leitzweige und ihn zum Tragen zu bringen   | 155   |
| Blattläuse, Oberdiecks Mittel dagegen   | 336   |
| Blumentöpfe aus Kuhkoth. Von E. Otto  | 331   |
| Bouvardia Vreelandii im Winter blühend  | 519   |
| Brandformen der Sorghum Arten, Tilletia Sorghi und Ustilago cruenta.  |       |
| Brumata-Leim, eigene Erfahrungen. Bon J. Ganschow .   | 177   |
| Brumata-Leim, eigene Erfahrungen. Von J. Ganschow   | 458   |
| Caladien, über beren Berwendung und Cultur  | 256   |
| Calla aethiopica var. compacta, über diefelbe. Bon E. Otto  | 375   |
| Ceder bei 3a Chanelle. St. verdinand  | 524   |
| Cellulose, Pflanzenfaser, in ihrem Verhältniß als Nährstoff. Bom Prof.  | 100   |
| Dr. Trommer   | 466   |

|   |   | Gette |
|---|---|-------|
| Celosia Huttoni                         |   | 570   |
| Cerasus Lannesiana 43                   | 0. Capolin  | 238   |
| Chinarinde, Cinchona                    | 200.4   | 477   |
|   | uf dem londoner Markt   |       |
| Cocus nucifera. in Au                   | stralien gefunden   | 332   |
| Coniferen, Bermehrung                   | derselben. Von Nolte  | 289   |
| Conservirung von Blum                   | ien und Früchten  | 286   |
| Cultur=Töpfe des Berrn                  | v. Levebow  | 182   |
| Cundurango=Pflanze, al                  | (3 Mittel gegen Krebs42.  | 93    |
| Granberry-Pflanzung, d                  | ie erste des Herrn Maurer in Jena                               | 284   |
| Cyclamen. Monographi                    | e derjelbennehrung derjelben. Bon E. Otto                       | 400   |
| Cyperus Papyrus, Zeri                   | negrung vergelden. Zon G. 2110                                  | 502   |
| Cytisus incarnatus, ein                 | glerbaum  | 909   |
| Tampigarien                             | . (Submoddon  | 94    |
| Dinte, Dr. Graef 5, juit                | Etiquetten44.   | 504   |
| Toppel aroundances Sal                  | ls von Potasche   | 44    |
| Einstein Sas hann Sid                   | retes auf die Begetation  | 416   |
| Ginfühmmann manafta                     | nes and of Degendion  | 297   |
| Cimain illan Sia Banth                  | von Herrn Lincke  |       |
| Grafaginas Pamiistus                    | g durch dieselben   | 335   |
| Graham Sannalta narn                    | etuelle   | 100   |
| Grahavan bos Dr Wica                    | ife   | 177   |
| oiniges jiho                            | beren Cultur im freien Lande wie in Töpfen.                     | 411   |
|   | rer433.   |       |
| - Satalog des                           | Farm (Bloods  | 225   |
| " *Culturen dec                         | Herrn Gloede  | 306   |
| " = Cultur Derial                       | lb. in Töpfen. Von E. de Coninct                                | 17    |
| " , entitut betje                       | er Zucht  | 496   |
| ", nette bettijuje                      | (t \)tt(t)t   | 420   |
| Gartenban-Bereine:                      |   |       |
| Ufchaffenburg.                          | Programm zur Ausstellung 1873                                   | 559   |
| Berlin.                                 | Programm jum 50 jährigen Stiftungsfeste des Ver-                | 000   |
| ~ cttt                                  | eins zur Beförderung des Gartenbaues32.                         | 223   |
|   | Gefellschaft der Gartenfreunde, Ausstell. betreffend            | 185   |
| Bozen."                                 | Landwirthschaftl.= und Gartenbau-Verein, Obst= und              | 100   |
| Dogen.                                  | Wein-Ausstellung betreffend                                     | 321   |
| Braunschweig.                           | 6 allaem Reriangulung deutscher Romologen und                   | 0-1   |
| eram and serg.                          | 6. allgem. Berjammlung deutscher Pomologen und Weinzüchter 315. | 488   |
| Bremen.                                 | Ausstellungen des Bremer Gartenbau-Bereins für                  | . 100 |
| ~ · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 1872 betreffend 187. 321; für 1873                              | 560   |
|   | Gartenbau-Berein vereinigt mit dem landwirthsch.                | 000   |
| "                                       | Berein  | 134   |
|   | Die Bereinsabende des Gartenbau-Bereins                         | 231   |
| <i>"</i>                                | Gartenbau-Berein, Ausstellungsbericht                           |       |
| "                                       | " , " Jahresbericht dess  | 277   |
| Breslau.                                | Schlesischer Central-Berein für Gartner, Jahres-                |       |
| Oresta a.                               | bericht dess. 37. Ausstellung dess. betreffend                  | 229   |
|   | Section für Obst- und Gartenbau der Schlesischen                |       |
| "                                       | Gefellschaft für vaterländische Cultur. Situngs-                |       |
|   | berichte  |       |
| . "                                     | Jahresbericht der Section für Obst- und Garten-                 |       |
| "                                       | hau der schles Gesellschaft                                     | 517   |
| Brüffel.                                | bau der ichles. Gesellschaft                                    |       |
| 2 + 41   1 + 41                         | betreffend  | 185   |
| Darmstadt.                              | Gartenbau-Berein, 2. allgem. Rosenausstellung im                |       |
| . 5                                     | Jahre 1873  | 518   |
|   | 0   |       |

|         |  |  | Seite             |
|---------|--|--|-------------------|
|         | Dresden.                                     | Gefellschaft "Flora", Programm zur Ausstellung am  | Citt              |
|         | Erfurt.                                      | 27. Marz. 132. Borichlag zur Gründung einer "Gefellschaft zur  | 230               |
|         |  | Beforderung des Gartenbaues im deutschen Reiche  | 40                |
|         | Florenz.                                     | Ausstellung der tostanischen Gartenbau Gesellschaft  | 424               |
|         | Gent.<br>Görlig.                             | Internationale GartenbAusstell. 1873 betr. 185. Gartenbau Berein für die Oberlausig, Thätigkeit                    | 517               |
|         | o v v v g.                                   | desselben  | 186               |
|         | Gotha.                                       | Obstausstellung  | 546               |
|         | Halle.                                       | Gartenban Berein, Ausstellung betreffend Jahresbericht deff.   | $\frac{320}{560}$ |
|         | Samburg.                                     | Reuer Gartenbau-Verein. 228.   | 559               |
|         | Riel.  | Neuer Gartenbau-Berein. 228. Gartenbau-Berein, Programm gur Ausstellung am   |                   |
|         | London.                                      | 5.—7. Juli in Schleswig  | $\frac{228}{424}$ |
|         | Lübeck.                                      | Musitellung betreffend   | 282               |
|         | München.                                     | Barriche Gartenbau-Gesellschaft. Programm zur  |                   |
|         | Or at an a hanna                             | allaem. Zhisitellinia  | 279               |
|         | Petersburg.<br>Potsdam.                      | Blumen-Ausstellung betreffend. Gartenbau-Verein, Thätigkeit deff.  | $\frac{143}{134}$ |
|         |  | Brogramm zur Zlustfellung  | 275               |
|         | Schleswig.                                   | Ausstellungsbericht. Bon E. Otto   | 310               |
|         | Wien.  | f. f. Gartenbau-Gesellschaft. Programm zur Ans-  | 133               |
| Œ       | rd-Orchideen. Bemerfi                        | ftellung am 24. April  | $\frac{135}{296}$ |
|         | " Cultur                                     | derfelben. Von E. Huck   | 385               |
| (F      | rifen, Bermehrung ur                         | id Cultur ders. Bon Richter  | 267               |
|         |  | Ιbeπ<br>a. groβe   | $\frac{286}{142}$ |
|         | « globulus in                                | Gpanien verwendet  |                   |
| 7       |  | oren). Bon L. J. Lowe  | 42                |
| F.      | leuriste, der, der Sta                       | dt Paris   | 428               |
| ý       | lorblumen, neueste, de                       | eutscher Zuchti (Roezlia regia) über dies  | $\frac{189}{378}$ |
| F       | raxinus excelsior, üb                        | er dies. Bon J. Ganschow   | 103               |
| ř       | riedhöfe, neue in Bre                        | men  | -375              |
|         |  | striata perfecta   | 454               |
| ~       |  | ~  | 29                |
| (S)     | armer-Wittwentajje i                         | n Hamburg  | 191<br>363        |
| Ğ       | eorgine oder Dahlie,                         | zu Brisbane. Bon Guilfonle   | 92                |
| (6)     | eorainentlor, der, des                       | Herrn E. Hamann in Altona. Bon E. Otto   | 449               |
| (B)     | ehölzarten, neue bei                         | Berrn Simon-Louis  | 95                |
| (%      | emuje uno Satate, E<br>emijfe furze Anleitur | rntezeit bers. 1g zum Trocknen ders. Bon J. Ganschow Herrn Ban Houtte. Bon E. Otto ühen ders. Bon Fr. Loebel. 388. | 97                |
| G       | esneriaceen, die, des                        | Berrn Ban Houtte. Bon E. Otto  | 174               |
| G       | ewächse, über das Bl                         | ühen ders. Von Fr. Loebel  | 435               |
| м       | " gegen Racht                                | rofte gu schigen. Bon L. Mertel  | 51                |
|         |  | in Blüthe  |                   |
| ñ       | erbarien zu Kem                              |  | 522               |
| Ď       | ornmehl, ausgezeichne                        | tes Düngemittel  | 286               |
|         |  |  |                   |
| Lt<br>Y | veris coronaria, liber                       | diefelbe. Bon K  | $\frac{50}{347}$  |
| 3       | nsetten, Ausstellung n                       | üglicher in Baris  | 333               |
|         |  |  |                   |

| •  | Seit |
|--|------|
| Ipecacuanha, Cultur derf. in Indien  | 239  |
| Rapan, in Besug auf neue Rflansen  | 521  |
| Johannisbeere, Nugen der schwarzen.<br>Jubaea spectabilis, über dies. (mit Abbildg.) von E. Otto   | 285  |
| Jubaea spectabilis, über dies. (mit Abbildg.) von E. Otto  | 49   |
| Juniperus chinensis aurea  | 527  |
| Kartoffelfrantheit, Mittel dagegen   | 428  |
| Kartoffeln, Mad. Paterson's neue. Von F. Gloede  | 484  |
| Kautschuckrieme zum Unbinden der Bäume   | 94   |
| Rohlraupen und Erdflöhe, Mittel dagegen  | 335  |
| Rrebs an Obstbäumen zu heilen  | 287  |
|  |      |
| Arebs, Mittel bagegen  | 106  |
| Laportea pustulata, neue Gespinitpflanze   | 552  |
| Laportea pustulata, neue Gespinstpflanze Lachenalien und deren Cultur. Bon E. Otto   | 28   |
| Latafia, Tabafsvarietät  | 521  |
| Lerche, Ausrottung derselben.  | 526  |
| Leuchtgas, Wirkung deff. auf die Baumvegetation  | 287  |
| Lilium speciosum-Varietäten  | 538  |
| Lucuma obovata, als Fruchtbaum   | 524  |
| Manna-Eschen (Ornus) über dies. Von E. Otto  | 100  |
| " über deren Cultur in Sicilien. Von Dr. Langenbach  | 101  |
| Maranta Makoyana, über dieselbe  |      |
| Maschine zum Entsteinen der Kirschen   | 94   |
| Milben (Aphis Rosae). Bertilgung ders. Lon A. Löhrer   | 388  |
| Monatserdbeere, Cultur ders. Von J. Ganschow   | 14   |
| Moodanda iihan Bon Onatian   | 250  |
| Mooserde, über. Bon Quetier  | 350  |
| Nectarinen-Barietäten, neue  | 144  |
| Nepentnes, die in Cultur befindingen Arten.  | 251  |
| " Cultur ders. im bot. Garten zu Glasnevin. Bon J. Moore   | 201  |
| " Cultur derf. Bon Baines<br>Nymphaea alba var. sphaerocarpa subv. rubra. Bon Dr. Caspary  | 415  |
| Nymphaea alba var. sphaerocarpa subv. rubra. Zon Dr. Casparn   | 232  |
| » odorata, über dief.  | 142  |
| Obstbäume, Behandlung und Schnitt der Zwerg. Bon F. Loebel   | 19   |
| " Erziehung ders. zu Hochstämmen. Von F. Loebel  | 53   |
| Frziehung und Schnitt derf. zu Kalmetten. Bon F. Loebel Pflanzen und Schnitt derf. im Allgemeinen. Bon F. Loebel   | 148  |
| " Pflanzen und Schnitt ders. im Allgemeinen. Bon F. Loebel   | 53   |
| " über das Zurückschneiden der Wurzeln beim Pflanzen derselb.  |      |
| Bon J. Fettinger   | 539  |
| Obstbau in der Schweiz   | 570  |
| Obstbaumzucht in Töpfen  | 555  |
| Obstetiguetten, gummirte des Herrn Pynaert   | 43   |
| Obsthöse, Wichtigseit derselben.<br>Oxalis tropaeoloides var. rosea picta (mit Abbildg.). Bon E. Otto  | 192  |
| Oxalis tropaeoloides var. rosea picta (mit Abbildg.). Bon E. Otto  | 222  |
| Balme, die große Fächer=, (mit Abbildg.). Bon E. Otto  | 4    |
| Balme, die große Fächer=, (mit Abbilog.). Bon E. Otto<br>Balmen, drei neue.  | 190  |
| Panaschirung ist nicht immer eine Krankheit  | 236  |
| Papierfabrikation aus Pflanzenstoffen in Japan   | 266  |
| Bapierstoff, ein neuer   | 379  |
| Belargonien, großblumige von 1872  | 454  |
| Pelargonium zonale mit gefüllten weißen Blumen   | 520  |
| Bfirfich Mons. Narcisse Goujard  | 141  |
| Bfürsich Mons. Narcisse Gonjard.<br>Bflanzen-Ausstellungen und Preisprogramme betreffend. Bon B  | 78   |
| Wilanzentaler  | 524  |
| Pflanzen, neue und empfehlenswerthe 85. 121. 187. 262. 327. 352. 403. 461.   | 542  |
| Pflanzen, neue, welche von englischen handelsgärtnern in den handel ge-  |      |
| geben wurden   | 232  |
| geben wurden   | 271  |
| Limitary and franchistary and Attention of Attention of the contract of the co |      |

| Pflanzen, neue der Herren Beitch  | 477               |
|---|-------------------|
| Phylloxera vastatrix, über dief. Bon E. Goeze   | 504<br>481        |
| Pilze, Arnoldi's plastische Nachbildung ders. Bon F. W. Klatt   | 523               |
| Pilze, Arnoldi's plastifche Nachbildung der). Bon F. W. Klatt   | 331<br>507        |
| Bilzausstellung zu Geresord in England  | 501               |
| Mediz.=Rath Dr. Göppert   | 471               |
| Bilze, Leuchten derselben   | 460               |
| Dr. A. de Barn  | 510               |
| Bisang-Fasern zu Webereien benutt   | $\frac{334}{536}$ |
| Bomologisches Institut zu Geisenheim  | 75                |
| Primula japonica, über diefelbe   | 358               |
| " " sur Cultur ders   | $\frac{452}{425}$ |
| Promenaden" Breslaus. Bom Geheimen Medizinal = Rath Professor   | 420               |
| Dr. Göppert   |                   |
| Prunus Capolin, über denf.  "tomentosa  | $\frac{238}{429}$ |
| Pseudolarix Kaempheri, über benj  | 238               |
| Pyrus prunifolia var. pendula, über denf  | 526               |
| Ramie, Laportea pustulata   | $\frac{552}{287}$ |
| Robinia Pseudacacia au Baris  | 238               |
| Rohlfs, Dr. G. Entdedungsreisen in Ufrita   | 571               |
| Rosen neue Bosen Berrn W. Paul  | $\frac{288}{520}$ |
| Rosen, neue<br>Rosenschimmel, Mittel dagegen. Bon E. F. Schulzc   | 255               |
| Rosen-Treiberei, Einiges über. Bon W. Berger  | $\frac{159}{344}$ |
| Rofen-Vermehrung durch Wurzelftedlinge  |                   |
| Rosenzucht betreffend   | 338               |
| Saft, der, circulirt nicht  | 178               |
| Saft, der, circulirt doch. Bon Dr. Nobbe  | . 337<br>515      |
| Salbei, die Berdienste berselben  | -541              |
| Samen- und Bflangenverzeichnisse verschiedener Sandelsgärtner 137.  | 176               |
| Samen- und Pflangenverzeichniffe für Gerbst 1872 und Frühjahr 1873 430. Samen-Berzeichniß ber Gerren Wildpret und Schenkel in Orotava | $\frac{525}{478}$ |
| Samen-Verzeichniß des Herrn G. Winterstein in Alexandria  | 519               |
| Schimmelpilze   | 287<br>537        |
| Schwefel, auflöslicher  | 43                |
| Sefton-Park in Liverpool  | 400               |
| Simaba Cedron Planch, über dens. Bon Dr. Seemann.   | 125<br>81         |
| Sonnenblume, Anbau ders. als Nugpstanze   | 43                |
| Spalierbaum, Erziehung und Schnitt beff. Bon Fr. Loebel   | 108<br>334        |
| Spargelpflanze, Bortheile berf  | 333               |
| Statue zu Ehren Linne's   | 239               |
|   |                   |
| Thalia dealbata Thiergarten, Anlage eines. Bon J. Ganfcom   | 478<br>205        |
|   |                   |

|  | Sette                   |
|--|-------------------------|
| Thujopsis dolabrata mit Früchten   | 428                     |
| Thujopsis dolabrata über dieselbe  | 535                     |
| Tintenpflanze von Neu-Granada  | 285                     |
| Toony Qua. eine neue Cucurbitacee  | 569                     |
| Tork of Dinger in nemember   | 336                     |
| Torf als Dünger zu verwenden   | 000                     |
| for w  | 400                     |
| Travilla laterage in Travilla  | 490                     |
| Vanilla lutescens, in Frucht. Ban Mons und seine Theorie. Bon E. Pynaert.  | 921                     |
| Van Mons und seine Theorie. Bon & Phiaeri  | 308                     |
| Barietäten ber Dracaena ferrea   | 553                     |
| Vegetations-Bild der Philippinen. Von G. Wallis  | 1                       |
| Beränderung in der Qualität einiger Birnensorten   | 523                     |
| Berbenen, über dieselben. Bon E. Otto  | 397                     |
| Berbenen, rasche Bermehrungsmethode  | 519                     |
| Beredeln der Baume, über die bisher ungefannten Borgange beim. Bon   |                         |
| Geh. Med.=Math Dr. Göppert   | 145                     |
| Bersenden der Samen und Stecklinge   | 345                     |
| Was ist Raubbau? Von J Ganschow  | 166                     |
| Beidenruthen und Beidenblätter, Benutung derf  | 379                     |
| Weinsorten, eine Auswahl zur Cultur unter Glas   | 499                     |
| Meinstäcke gegen Kälte zu schüßen. Ron Meher   | 428                     |
| Weinstöcke gegen Rälte zu schützen. Bon Weber  | 298                     |
|  | 243                     |
| " Bermehrung und Cultur dess. Loebel   | 193                     |
| Wellingtonion rishiga  |                         |
| Wellingtonien, riefige.<br>Beltausstellung in Bien 1873 (Programm).  | 011                     |
| With a fir Maria   | 007                     |
| Witterung in Abelaide  | 14                      |
| Biergewächse, 2 neue (mit Abbildg.).   | 14                      |
| Buderwurzel, Rultur derf. Bon J. Ganschow  | 3                       |
| Zwerg-Mandeln, zwei neue   | 570                     |
| Zwerg-Mandeln, zwei neue   | 531                     |
| Zwiebeln, große zu ziehen  | 336                     |
|  |                         |
| NATIONAL PROPERTY OF THE PROPE |                         |
| TT O'L   |                         |
| II. Literatur.   |                         |
| m # /  | Seite                   |
| Bouché, E., Handbuch des Gemüse- und Obstbaues   | 283                     |
| Bulletin de la Fédération des Soc. d'Hortic. de Belgique   | 89                      |
| Gower, B. S., die Garten-Orchideen.  | 236                     |
| Gräbner, P., deutsches Gartner-Vereins-Blatt   | 91                      |
| Hafner, J., Anweisung zum Pflanzen und Behandlung der Obstbäume  | 189                     |
| hofmann, E., Obstrucht auf Zwergbäumen   | 330                     |
| Horacek, R., Bomologische Blätter  | 89                      |
| Gräbner, B., deutsches Gärtner-Vereins-Blatt<br>Hafner, J., Unweisung zum Kslanzen und Behandlung der Obstbäume<br>Hofmann, E., Obstzucht auf Zwergbäumen.<br>Horacek, K., Pomologische Blätter<br>Jühlke, F., die k. Landesbaumsch, und Gärtnerlehranst, in Potsdam 329.  | 564                     |
| Marien Data. A. M., Die Antangententbe and Der Miane Der Anterien  | 029                     |
| Rlar & Thiele. Berliner Blätter für Gärtnerei und Landwirthschaft  | 91                      |
| Lucas. Dr. G., Sahrbuch für Romologen, Gartner und Gartenfreunde   | 87                      |
| Klar & Thiele, Berliner Blätter für Gärtnerei und Landwirthschaft<br>Lucas, Dr. E., Jahrbuch für Pomologen, Gärtner und Gartenfreunde<br>Lucas, Dr. E., die wichtigten Beredelungsarten  | 91                      |
| Lucas, Dr. E., Obstbaumbenutzung   | 424                     |
| Moore, Th. und Jackman, the Clematis as a Garden Flower  | 476                     |
| Morren, Ed., Hortus eximius  | 140                     |
| Dlivièra jr., Journal de horticulture pratica  |                         |
| The total Jing obuthur do normanium prama  | 236                     |
| Rungert Sh Les Serres-Vergers  | 236                     |
| Bynaert, Eb., Les Serres-Vergers   | 236<br>567              |
| Pinaert, Ed., Les Serres-Vergers Rümpler, Th., beutsche Gartenzeitung Sampervivens, weecklied, von den triphone in Nadaland  | 236<br>567              |
| Rümpler, Th., beutsche Gartenzeitung Sempervivens, weeckblad, voon den tuinbouw in Nederland Shirley Gibbird, der Epheu, eine Monographie  | 236<br>567<br>95<br>236 |

Simon - Louis frères, Revue de l'arboricult. fruitière, ornamentale

#### IV. Anzeigen über verfänfliche Samen, Pflanzen, Samen- und Bflanzen=Berzeichniffe 2c.

Baechle, Th., Seite 144. — Deegen, Carl, 96. 144. — Deegen, Ch., Atemie, 29., Sette 144. — Deegen, Gatt, 90. 144. — Deegen, Gy., 144. — Deputation für die Begräbnißstätten in Bremen 240. — Gärtner-Gesuch 96. — Heinemann, F. C. 48. 96. — Kittler, R. 381. 425. — Krauter 288. — Liebig, E. 480. — Otto, E. 240. Pomologisches Institut in Geisenheim 570. — Pomologisches Institut Reutlingen 96. 336. — Pomologisches Institut Troja bei Prag 382. — Schlößgarten zu Heiligenstaedten 336. — Smith, P. & Co. 192. — Berpachtung einer Gärtnerei 570.

#### Samen= und Pflanzen=Berzeichniffe 2c. wurden vertheilt:

Mit heft 1 von herrn Dr. Ulrich.

Herrn Brede, Lüneburg. Herrn J. C. Heinemann, Erfurt. Herrn Franz Anton Hagge, Erfurt. 1 3 Berren Bod & Co., Caftel bei Maing.

Herren B. Smith & Co., Hamburg. Herrn L. Späth, Berlin. Herrn E. Liebig, Dresden. 4

7 " 10

,, 12 Berren Wiegandt u. hempel, Berlin.

## V. Pflanzen, welche in diesem Bande besprochen oder beschrieben find.

| Geite  | Geite                               |
|--|-------------------------------------|
| Abies Kaempferi 238                          | Azalea mollis 123, sinensis 123     |
| Acineta Humboldtii var. sta-                 | Bambusa argenteo-stricta 422.       |
| minea 414                                    | Arundinacea 422. aurea 420.         |
| Acrostichum barbarum 354                     | distorta 422. Duquillioi 421        |
| Adansonia digitata 84                        | falcata gracilis 421. For-          |
| Adiantum amabile 477. Ca-                    | tunei fol. var. 421. gra-           |
| pillus Daphnitis 235                         | cilis 422. glaucescens 422.         |
| Cap. undulatum 234. Far-                     | Simonii 421. Maximowiczii           |
| leyense 405. macrophyllum 465                | 421. Metake 420. offici-            |
| Aerides Houlletianum 463                     | nalis 421. scriptoria 422.          |
| Aethionema cordifolium 263                   | spinosa 422. stricta 422.           |
| Agaricus campestris 476. de-                 | Thouarsii 422. verticillata         |
| liciosus 476. emeticus 473.                  | 422. violascens 421. viridi-        |
| flavo-virens 476. Gardneri                   |                                     |
| 460. · involutus 476. mus-                   | 1 0 -                               |
|  | stricta 422.                        |
| carius 473. ostreatus 476.                   | Barleria Arnottiana 272. di-        |
| phelloides 473. Pomonae                      | chotoma 272. Mackenii 272           |
| 476. procerus 476. scoro-                    | Batemania Burtei 462                |
| donius 476. Volemus 476                      | Begonia echinosepala 126. in-       |
| Agave Besseriana 122                         | termedia 477. Pearcei Ex-           |
| Ailantus glandulosa 428                      | position de Louvain 284.            |
| Albuca abyssinica 356                        | Sedeni 352. Weltoniensis 430        |
| Alocasia Marshallii 235. spe-                | Berberidopsis corallina 537         |
| cies plures 164                              | Biglandularia conspicua 352         |
| Alsophila sagittifolia 328.                  | Bignonia radicans 239               |
| Scottiana 406                                | Billbergia bicolor 361. Euphe-      |
| Amomum melegueta 463                         | miae 128. farinosa 361.             |
| Amygdalus communis pyrami-                   | Zebrina                             |
| dalis 569                                    | Bolbophyllum lemniscatum            |
| Ananas Porteana 465                          | 359. nasutum 87                     |
| Ananassa sativa v. Porteana 465              | Boletus bovinus 475, circinatus     |
| Anadenia pulchella 412                       | 475. edulis 475. flavidus           |
| Andromeda flexuosa 461, Ka-                  | 475. frondosus 475. luridus         |
| tagherensis 461                              | 475. luteus 475. ovinus             |
| Anecochilus Dawsoniana 328                   | 475. sapidus 475. scaber            |
| Angraecum articulatum 126                    | 475. subtomentosus 475.             |
| Anthurium Binoti 408. cu-                    | sulphureus 475. variegatus 475      |
| cullatum 125. gracile 405.                   | Bongardia Rauwolfii 463             |
| nymphaefol                                   | Botryodendron latifol 85            |
| Aphelandra sulphurea 262                     | Bouvard ia Davisoni 232. Vree-      |
| Aquilegia canadensis aurea. 545              | landii                              |
| Aralia macrophylla 85. papy-                 | Brachysema melanopetalum. 272       |
| rifera                                       | Brodiaea multifl. 464. parvifl. 464 |
| Araucaria excelsa                            | Bromelia Fernandae 121. Ze-         |
| Areca Nenga                                  | brina                               |
|  | Bulbine Mackenii 354                |
| Arisema speciosum 406<br>Arum Dracontium 410 | Caladium Prince Alb. Edward         |
| Arundo Donax fol. var 41                     | 233. sanguinolentum 297.            |
|  | zamiaefol. 461. variet. plur. 461   |
| Aster dentatus 410, ferrugi-                 | Calathea arrecta 264. Lindeni       |
| neus 410. tomentosus 410                     | 207 Makovana 519 naci-              |
| Asterostigma Luschnathianum 410              | 327. Makoyana 519. paci-            |
| Asparagus aethiopicus ternifol. 545          | fica 464. undulata 415              |

|  | Seite |   | Seite |
|--|-------|---|-------|
| Calla aethiopica 362. fol.varieg.                |       | Davallia Teyermani                                | 234   |
| 363. var. compacta                               | 375   | Delphinium Scowitzianum                           | 129   |
|  |       |   | 140   |
| Calochortus elegans 273.                         | 411   | Dendrobium amethystoglos-                         |       |
| Calyptrion Aubletii 359. Ber-                    | 050   | sum 126. 407. Rhodocen-                           | 055   |
| teri 359. nitidum                                | 359   | trum 357. tetragonum                              | 355   |
| Camellia Francesco Burla-                        | 1     | Diascia Barberae                                  | 85    |
| machi 409. Italia unita 327.                     |       | Dichotrichum Ternateum.                           | 123   |
| Ulvina Delli                                     | 121   | Dieffenbachia amazonica                           |       |
|  | 476   | 298. Bausei 477. imperialis                       |       |
| Caprifolium sempervivens                         | 328   | 327. species plures                               | 18    |
| Carex Fraseriana                                 |       | Diospyros angustifolia 266.                       |       |
| Caryeta urens                                    |       | ebenum 266. Kaki var.                             |       |
| Catasetum surra                                  |       | costata 264. Lotus 265.                           |       |
| Cattle y a velutina                              |       | lucida  | 266   |
| Celosia Huttoni                                  | 570   |   |       |
| Cerasus Capolin 238. Lanne-                      |       | Dipladenia insignis                               | 357   |
| siana  | 430   | Dracaena lutescens striata                        |       |
| Chrysanthemum Mawii                              |       | 263. metallica 273. Sapo-                         |       |
| Cienko wskia Kirkii                              |       | chinkowi 125. splendens                           |       |
| Cinchona succrirubra 286.                        |       | 273. sulcata 273. Weis-                           |       |
| Clavaria Botrytis 474. flava                     | 111   | manni 478. Yungii                                 | 478   |
| 474. formosa 474. grisea                         |       | Eccremocarpus scaber                              | 537   |
|  | 474   | Echeveria abyssinica                              | 235   |
| 474. muscoides                                   |       | Echinocactus napinus                              | 408   |
| Cocos nucifera                                   | 332   | Echium petraeum                                   | 122   |
| Coelogyne fuliginosa 355. len-                   | 055   | Endera conophalloides                             | 548   |
| tiginosa   |       | Epidendrum Advena 463.                            |       |
| Coriaria thymifolia                              | 285   | concinnum 414. nocturnum                          |       |
| Corynostylis Benthami 359.                       |       | 405. pseudoepidendrum                             | 407   |
| Carthaginiensis 359, guya-                       | 405   | Eranthemum crenulatum                             |       |
| nensis 359. Hybanthus 359.                       |       | 355. palatiferum                                  | 355   |
| Corypha umbraculifera                            | 4     | Eria Barringtoniana 404. Turn-                    |       |
| Costus hirsutissimus                             |       | bullii  | 234   |
| Crinum brachynema                                |       | Eucalyptus amygdalina 142.                        |       |
| Crotolaria Heyneana                              | 410   | globulus  | 534   |
| Croton grande 235. lacteum                       |       | Eucholirium corallinum                            |       |
| 477. Weismanni                                   | 477   | Eulophia scripta                                  |       |
| Cycus circinalis 9. revoluta                     | 9     | E u r y b i a parviflora                          | 469   |
| Cyclamen africanum 457. An-                      | ļ     | Fistulina hepatica                                | 478   |
| tiochicum 457. Coum 456.                         |       | Fourcroya Bedinghausi                             | 279   |
| europaeum 456. graecum 458. hederaefol. 457. in- |       |   | 010   |
|  |       | Fraxinus americana 100. excelsior 103. Ornus 100. |       |
| dicum 457. latifol. 457.                         |       |   | 100   |
| macrophyllum 457. neapo-                         |       | rotundifolia                                      | 100   |
| litanum 457. persicum 457. repandum 457. vernum  |       | Fuchsia Carl Halt 454. Cu-                        |       |
| repandum 457. vernum                             | 456   | riosiy 233 Emperor of Bra-                        |       |
| Cyclobothria elegans                             | 411   | sil 234. Guardsman 233.                           |       |
| Cyperus Papyrus                                  | 532   | little Gem. 234. Prince Le-                       |       |
| Cypripedium Ashburtoniae                         |       | opold 243. Purity                                 |       |
| 124. longifol. 408. niveum                       |       | Gastrocarpa runcinata                             | 468   |
| 327. parvifl. 124. pu-                           |       | Gaultheria fragrans 461.                          |       |
| bescens  | 124   | fragrantissima 461. Lesche-                       |       |
| Cyrtanthera chrysostephana                       | 235   | naultii 461. ovalifol                             | 46    |
| Cytisus incarnatus                               |       | Gerardia Pedicularia 14. 16.                      |       |
| Dæmonorops Palembanicus                          |       | quercifolia                                       | 18    |
| 273. periacanthus                                | 273   | Gilia achilleaefolia                              | 122   |
| Dasystoma pedicularia 361.                       |       | Gladiolus purpureo-auratus                        | 12    |
| quercifolia                                      | 361   | Gravesia bertolonoides                            | 478   |
|  |       |   |       |

|                                 | Serte |  | Seite |
|---------------------------------|-------|--|-------|
| Grevillea pulchella 412. ri-    | 1     | Linaria maroccana                          | 461   |
| paria 409. rosmarinifolia       | 409   | Lindenia rivalis                           | 263   |
| Guilielma utilis                |       | Liparis Saundersiana                       | 414   |
| Gymnopetalum japonicum          | 353   | Libanthus pusillus                         | 543   |
| Gymnogramma decomposita         | 455   | Lithospermum petraeum                      |       |
| Maemaria discolor var. Daw-     |       | 122. rosmarinifol                          | 122   |
| soniana                         | 328   | Lobelia orientalis                         | 234   |
| Hamiltonia spectabilis          | 429   | Lockhartia amoena                          | 404   |
| Hedera rhomboidea obovata       | 233   | Lonicera Planteriensis 328.                |       |
| Helianthus annuus               | 43    | sempervirens                               | 328   |
| Helichrysum orientale           | 347   | Lophospermum scandens.                     | 537   |
| Helicodea zebrina               | 361   | Lucum a obovata                            | 524   |
| Hellvella esculenta             | 474   | Lycopodium leptophyllum                    |       |
| Hemionitis cordata              | 2     | 462. indiforme                             | 462   |
| Hoheria Lyallii                 | 86    | Macadamia ternifolia                       | 233   |
| Horkelia Tilingi 187. capi-     |       | Macrozamia corallipes I27.                 | 273   |
| tata                            | 187   | Mandevilla suaveolens                      |       |
| Houlletia chrysantha            | 123   | Maranta bellula 298. Lindeni               |       |
| Hyacinthus candicans            | 462   | 327. Luciana 298. Makoyana                 |       |
| Hydnum erinaceum 475. im-       |       | 519. miniata 122. pruinata                 |       |
| bricatum                        | 475   | 273. Seemanni 235. setosa                  |       |
| Hydrangea japon, speciosa       | 233   | 264. Wallisi discolor                      | 298   |
| Hymenangium album 473.          |       | Masdevallia Chimaera 358.                  |       |
| virens                          | 473   | coriacea 462. ignea 87. 359.               |       |
| I beris coronaria 50. jucunda   | 263   | Lindeni 464. macrodactyla                  | 358   |
| Ionidium Aublelii               | 359   | Megaclinium purpuratum                     | 86    |
| Iris cristata 360. iberica 353. | 1     | Merisma coralloides                        | 474   |
| Helena 353. Robinsoniana        |       | Meryta latifolia                           | 85    |
| 357. tectorum 360. tin-         |       | Mesospinidium vulcani-                     |       |
| gitana                          | 445   | cum  | 357   |
| Jambosa Korthalsi               | 463   | Milla porrifolia                           | 411   |
| Jubaea spectabilis              | 49    | Monanthes muralis                          |       |
| Juniperus chinensis aurea.      | 527   | Mormodes fractiflexum                      | 129   |
| Justitia palatifera             | 355   | Moscharia pinnatifida 465.                 |       |
| Karatas Legrellae               | 409   | rosea                                      | 465   |
| Kentia australis 190. For-      |       | Mosiga pinnatifida                         |       |
| steriana                        | 298   | Muntingia Calabura                         | 461   |
| Kleinia pteroneura              | 128   | M u s a paradisiaca 334 sanguinea          | 410   |
| Kniphofia caulescens            | 128   | Myriopeltis africana                       |       |
| Koellensteinia inoptera.        | 86    | Nepenthes albo-marginata                   |       |
| Kohleria rupestris              | 235   | 253. ampullaria 203. Chel-                 |       |
| Lachenalia luteola 464.         |       | soni 254. destillatoria 204.               |       |
| species plur. 29. tricolor      |       | 251, 253. Dominii 255.                     |       |
| var. aurea 464. quadricolor     | 464   | gracilis 253. Hookeri 203.                 |       |
| Laelia Jonghiana 357. pur-      | 1     | 252. hybrida 255. hybr.                    |       |
| purata rosea                    | 543   | · maculata 255. Khasyana 252.              |       |
| Laportea pustulata              | 255   | 203. 253. Korthalsiana 254.                |       |
| Leontice Chrysogonum            | 463   | laevis 204. phyllamphora                   |       |
| Lepidium leiocarpum             | 263   | Rafflesiana 203. 252. Raffles.             |       |
| Liliorrhiza lanceolata          | 360   | glaberrima 253. Raffl. ni-                 |       |
| Lilium Bloomerianum 413.        |       | vea 252 sanguinea 204. 253.                |       |
| Humboldtii 413. monadel-        |       | Sedeni 254. Veitchii 204. 252. villosa204. |       |
| phum 545. parvum 413. pu-       |       | 252. villosa204.                           | 252   |
| berulum 413. speciosum          |       | Nymphaea alba v. sphaero-                  |       |
| variet. 533. Washingtoni-       |       | carpa subvar. rubra 232.                   | 0.18  |
| anum                            | 188   | odorata                                    | 242   |
| Limodorum scriptum              | 414   | Octomeria tricolor                         | 415   |
|                                 |       |  |       |

| Seite   | •   | Seite       |
|---|---|-------------|
| Odontoglossum Andersoni-  | Primula japonica 123. 140.                            |             |
| anum 126. bictoniense 405.  | 378. 452. var   | 425         |
| Coradinei 462. luteopurp.   | Prunus capollin 238. cerasi-                          |             |
| var. sceptrum 263. pardinum                                       | fera 86. domestica v. Miro-                           |             |
| 542. ringens 415. roseum  | balana 86. tomentosa 429.                             | 400         |
| 121. stenochilum 413. spilo-                                      |   | 429         |
| tantum 407, tripudians 357,                                       |   | 328         |
| ulopterum 407. vexillarium 404                                    |   | 238         |
| Olearia dentata 410. Haastii<br>463. rotundifolia 410             | Pyrus prunifolia v. pendula  Ramondia Myconi 125. py- | <b>52</b> 6 |
| Oncidium aemulum 409.   | renaica   | 125         |
| Alcicorne 413, cucullatum   | Restrepia elegans                                     | 407         |
| 358. flexuosum var. radi-   | Rhododendron molle 123.                               | 101         |
| atum 356. insultum 414.   |   | 123         |
| nubigenum 538. ochthodes  | Ribes nigrum  | 285         |
| 87. pilogramma 86. Rete-  | Richardia africana                                    |             |
| meyerianum 409  | Robinia pseudacacia                                   |             |
| Onocyclus ibericus 353  | Rodgersia podophylla                                  |             |
| O p h r y s lutea   | Roezlia granadensis                                   |             |
| Opuntia clavata 408. pyra-  | Rondeletia brillantissima                             | 233         |
| cantha 408  | Rosanowia conspicua                                   | 352         |
| Ornus americana, europaea,  | Sabal Blackburniana 4. um-                            |             |
| paniculata, rotundifolia 100                                      | braculifera4.   | 10          |
| Osmundä barbara 353.barbata 354<br>Oxalis tropaeoloides v. roseo- | Sagus Rumphii   | 9           |
| picta   | Salvia boliviana 128. offici-                         |             |
| Pandanus ceramensis 235   | nalis 541. rubescens 128.                             |             |
| Paullinia thalictrifolia 478                                      | taraxacifol   | 464         |
| Pelargonium malvaeflorum  | Saxifraga peltata 545, Stra-                          |             |
| 233. oblongatum 543 Prince  | cheyi   | 407         |
| of Pelargonium 233, zonale  | Scirpus lacustris                                     | 472         |
| fl. albo pl   | Scleroderma vulgare<br>Sedum albo-roseum 187. fa-     | 410         |
| Pentstemon Menziesii v.   | baria 187. spectabile und                             |             |
| Robinsoni   | spect. roseum   | 187         |
| Peperomia velutina 403<br>Philageria Veitchii 355                 | Selaginella lepidophylla                              |             |
| Philodendron calophyllum  | Selenipedium longifolium                              | 408         |
| 264. Daguense 327. niveo-   | Senecio pteroneura 128. pul-                          |             |
| chremesinum 264. Roezlii  | cher  | 358         |
| 274. rubropunctatum 188   | Simaba Cedron   | 81          |
| Phoenix farinifera 10   | Siphocampylus lantanifolius                           | 274         |
| Phormium aloides 464. Co-   | Sphaeralcea miniata                                   |             |
| lensoi 408. Cookianum 408.  | Sphaeroma miniatum                                    | 122         |
| Forsterianum 408. nigro-  | Stangeria Schizodon                                   |             |
| pictum 274. tenax 408   | Stapelia sororia                                      |             |
| Phyllostachys bambusoides 423<br>Phyllotaenium Lindeni 361        | Stenia fimbriata<br>Steudnera colocasiaefol           |             |
| Pilumna fragrans grandifl.  | Stylidium spathulatum                                 |             |
| 408. nobilis  | Styrax japonicum 262. serru-                          | _00         |
| Pittosporum crassifolium. 411                                     | latum   | 262         |
| Plagianthus Lyallii 86  | Tecophilaea Cyanocrocus.                              | 404         |
| Plathanthera radiata 274  | Thalia dealbata                                       | 478         |
| Pleurothallis auriculigera  | Thladiantha dubia                                     | 361         |
| 124. aviceps 124. lateritia                                       | Thujopsis dolabrata428.                               | 535         |
| 407. polyliria 87   | Tillaudsia complanata 465.                            | 004         |
| Pologyne Douglasii 543  | farinosa  | 361         |
|   |   |             |

### XII

| Seite                       |                                | Geit |
|-----------------------------|--------------------------------|------|
| Todea africana 353. barbara | V a n d a Denisoniana          | 545  |
| 353. 465. rivularis 353     | Veitchia Canterburyana         | 190  |
| Treculia africana 461       | Verbascum Myconi               | 125  |
| Trichinium Manglesii 408    | Verbena Blue Boy 235. cha-     |      |
| Trichoglottis fasciata 405  | maedrifol. 397. Melindres      | 397  |
| Trichopilia candida 408.    | Veronica angustifol, 406.      |      |
| fragans nobilis 408, hyme-  | parvifl. var. angustifol, 406. |      |
| nantha 262. rostrata 410    | stenophylla                    | 406  |
| Trichosanthes cucumerioi-   | Viola Hybanthus 359, laurifol. | 359  |
| des 353. japonica 353       | Vriesia corallina 123. xypho-  |      |
| Triteleia porrifolia 411    | stachys                        | 465  |
| Tropaeolum chrysanthum. 465 | Xanthosoma Lindeni             |      |
| Ustilago cruenta 177        | Xiphion tingitanum             | 415  |
| Vanilla lutescens 521       | Zamioculcas Loddigesii         | 461  |





New York Botanical Garden Library
3 5185 00256 4142

